(30) 8h

60 8V

অধ্যাপক ঐীযুক্ত পঞ্চানন নিয়োগীর

গ্রন্থাবলী

> 1	Iron in Ancient India	•••	Rs	. 2/4
	(To be had at the Indian	Ass	ociati	on for
	the Cultivation of Science,	No.	210	Bow-
	bazar Street, Calcutta)			

- PRACTICAL INORGANIC CHEMISTRY Re. 1. (To be had of all principal book-sellers.)
- ৩। আয়ুর্কেবদ ও নব্য-রসায়ন (প্রথম ভাগ) ... ১।• বাঁধাই ১॥•
- ৪। বৈজ্ঞানিক-জীবনী (প্রথম ভাগ) ... ১।॰
 - বাধাই ১॥০
- ৫। তুফান (Humorous Essays) ··· (যন্ত্রস্থ)

প্রাপ্তিস্থান-

প্রীযুক্ত গুরুদাস চট্টোপাধ্যায় এণ্ড সন্স, ২০১ কর্ণওয়ালিস ষ্ট্রীট, ইপ্তিয়ান পাবলিশিং হাউস, ২২ কর্ণওয়ালিস ষ্ট্রীট, চক্রবর্ত্ত্বী চাটার্জ্জি এণ্ড কোং, কলেজ ষ্ট্রীট, কলিকাতা।

বৈজ্ঞানিক-জীবনী

(প্রথম ভাগ)

প্রিপঞ্চানন)নিয়োগী, এম, এ, এফ, দি, এস, প্রেমটাদ রাষ্টাদ স্কলার, রসায়নশাস্ত্রের অধ্যাপক, রাজসাহী কলেজ।

প্রাপ্তিস্থান---

-শীবুক্ত গুৰুদাস চটোপাধ্যায় এণ্ড সন্ধ, ২০১, কর্ণওয়ালিস ষ্ট্রীট, কলিকাতা। ইণ্ডিয়ান পাবলিসিং হাউস, ২২, কর্ণওয়ালিস ষ্ট্রীট, কলিকাতা। চক্রবর্ত্তী চাটার্ম্কি এণ্ড কোং, কলেন্দ্র ষ্ট্রীট, কলিকাতা।

मूना ১।०, वांधार ১॥०

প্রকাশক

শ্রীপঞ্চানন নিয়োগী রাজসাহী।

কান্তিক প্রেস,

২২নং স্কৃকিয়া ষ্ট্রাট, কলিকাতা। শ্রীহরিচরণ মান্না দারা মুদ্রিত। 0384

উৎসর্গ

উচ্চশিক্ষা বিস্তারের জন্ম

3

বঙ্গনাহিত্যের পুষ্টিকল্পে দানে মুক্তহস্ত কাশিমবাজাবের মাননীয়

মহারাজা শ্রীযুক্ত মণাব্রচন্দ্র নন্দী বাহাতুরের

করকমলে
গ্রন্থকারের আন্তরিক শ্রদ্ধার
নিদর্শনস্বরূপ
এই ক্ষুদ্র গ্রন্থথানি গ্রন্থকাব কর্তৃক
সাদরে
অপিত হইল।

ভূমিকা

এই গ্রন্থানিতে আমি একদিকে স্থ্রুত, নাগার্জুন, আর্যান্তট্ট প্রনৃতি প্রচান ভারতীয় ও গেলিলিও, নিউটন প্রভৃতি ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকগণের জীবনবৃত্তান্ত ও বৈজ্ঞানিক গবেষণার সংক্ষিপ্ত পবিচয় দিবার চেষ্টা করিয়াছি। ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকগণেব জীবনবৃত্তান্ত ও কার্যাবলী স্থাবিদিত কিন্তু প্রাচীন ভারতীয় বৈজ্ঞানিকগণের কার্যাবলী স্থাবিদিত বা সজ্ঞাত। সেই কারণে এই ছই শ্রেণীর বৈজ্ঞানিকগণের জীবনবৃত্তান্তের লিখনপদ্ধতির মধ্যে একটু বিভিন্নতা পরিদৃষ্ট হইবে। ভারতীয় বৈজ্ঞানিকগণের জীবনবৃত্তান্তণ্ডলি একটু স্মরল হইয়া পড়িয়াছে।

যেমন কবিতা সম্যক বৃঝিতে হইলে কবিকে জানা আবশুক,
সেইরূপ কোনও বৃহৎ বৈজ্ঞানিক সত্য সম্যক বৃঝিতে হইলে
উহার আবিদারককে জানা উচিত। কিরূপে তিনি ক্রমে
ক্রমে সেই সত্য নিরূপণ করিতে সমর্থ হইলেন তাহার বর্ণনা কেবল কোতৃহলোদ্দীপক নহে, প্রক্রত বৈজ্ঞানিক শিক্ষার উপাদানও বটে। সেইজ্ঞ প্রত্যেক বৈজ্ঞানিকের জীবনবৃত্তান্ত আলোচনা করিবার সময় ভাঁহার প্রত্যেক খুঁটনাটি, ছোট ছোট বৈজ্ঞানিক গবেষণার পরিচয় দিতে প্রশ্নাস পাই নাই; যে বৈজ্ঞানিক সত্য আবিদারের জ্ঞা তিনি সম্ধিক প্রসিদ্ধ সেই সতা কিরপে তিনি ক্রমশঃ উপলদ্ধি করিতে সমর্থ হইলেন তাহার বিষদ পরিচয় দিতে চেষ্টা করিয়াছি।

এই গ্রন্থানিতে মাত্র ক্ষেক্জন বৈজ্ঞানিকের কার্যাবলীর পবিচয় আছে। ইহার দিতীয় ভাগে ব্রহ্মগুপু, ব্রাহমিহির, ভাস্করাচার্য্য প্রভৃতি ভাবতীয় ও জন ওয়াট, লিনিয়স, ওয়ালার, কেলভিন প্রভৃতি ইউরোপীয় বৈজ্ঞানিকগণেব জীবনবৃত্তাস্ত লিথিবার ইচ্ছা আছে।

গ্রন্থগানিব একটা ছোটগোছেব নাম রাথিবার জন্ত "বৈজ্ঞানিক জীবনী" নামকরণ করিয়াছিলাম। কয়েকজন বন্ধ-বান্ধব বলিতেছেন যে নামটা "বৈজ্ঞানিক-জীবনী" হটবে, কাবণ তাহা না হটলে "বৈজ্ঞানিক" শক্ষ্টা "জীবনী"র বিশেষণ হটয়া পড়ে। তাহাদের আপত্তিই ঠিক। যদি কোনোও কালে এট পুস্তকেব দ্বিতীয় সংস্করণের আবশ্যক হয় তাহা হটলে অন্তান্ত সংশোধনের সহিত এই ভুলটিও সংশোধিত হটবে।

এই গ্রন্থানি গত ছই বংসৰ ধরিয়া "ভারতী" পাতিকায়
প্রকাশিত ইইরাছে। "ভারতী"র মাননীয়া সম্পাদিকা শ্রীমতী
স্বর্ণকুমারা দেবী গ্রন্থের তাবং ব্লকগুলি আমাকে দান করিয়া
বাধিত কধিয়াছেন। পুন্শ্চ আহলাদের সহিত স্বীকার করিতেছি
যে কাশামবাজারের মাননীয় মহারাজা শ্রীযুক্ত মণীক্রচক্র নন্দী
বাহাছর এই পুস্তক প্রকাশের জন্ম স্বর্থায়া করিয়াছেন।

রাজদাহী) ১৭ই ফেব্রুয়ারী, ১৯১৫) শ্রীপঞ্চানন নিয়োগী।

त्रृघो

প্রথম পরিচ্ছেদ				
সুশ্ভ	•••	•••	•••	>
দ্বিতীয় পরিচেছদ				
গেলিলিও	•••		••	⁄ २२
তৃতীয় পরিচ্ছেদ				
ল্যাভোয়াসিয়ে	•••	•••	•••	৫৬
চতুর্থ পরিচেছদ				
মাইকেল ফ্যারাডে	•••	•••	••	৮৮
পঞ্চম পরিচ্ছেদ				
নিউটন	•••	•••	•••	>>9
ষষ্ঠ পরিচেছদ				
নাগাৰ্জ্জুন	•••	•••	•••	>80
সপ্তম পরিচ্ছেদ				
আ ৰ্য্যভট্ট	•••	•••	•••	260
অফ্টম পরিচ্ছেদ				
ডাকইন	•••			144



বৈজ্ঞানিক জীবনী।

প্রথম পরিচ্ছেদ।

ফুঞাত।

দে বহু শতাকীব কথা, যথন ভারতে স্বাধীন চিন্তাব স্থাত অপ্রতিততভাবে বহিয়া বাইতেছিল, যথন আপুবাকোব উপব আস্থা স্থাপন করিবাব ব্যবস্থা থাকিলেও প্রত্যক্ষেব অনর্যাদা কথনই ইউত না, যথন অন্তর্ভানের হুর্ভেত্ত কাবাগারের মধ্যে অন্তর্সাদ্ধিংসা শুঙ্খলাবদ্ধ বন্দীর স্তায় নিশ্চলভাবে মৃতবং অবস্থান করিত না কেই হিন্দুর স্থাধীন চিন্তার যুগে মহর্ষি স্থাপত প্রাতৃত্তি ইইরাছিলেন। যে যুগে অস্ত্রচিকিৎসা নবস্থানবেব নিজ্য সম্পত্তি ইইবার কল্পনাও অসম্ভব ছিল, যে যুগে মৃত শ্বীর-স্পাণ ও শ্ববাবচ্ছেদ একটা গুরুতর পাপের কার্য্য বলিয়া পরিগণিত ইউত না, যে যুগে প্রবচন অপেক্ষা বাস্তবের সমাদর অধিক

ছিল, সেই মুগে ধক্সস্তবিশিয়া স্কুণ্ড আবিভূত হইরাছিলেন।
হার । মহিবি বড় আশা কবিয়া লিপিয়া গিয়াছেন "কুশলেনাভিপরণ
তদ্ বতধাভিপ্রবাহতি"- তাহাব সে আশা ফলবতী হয় নাই।
ভাবতেব অদ্ধ দেবতাব বৈপ্তণো তিনি বে নীজ বোপণ করিয়া
গিয়াছিলেন তাহা অস্ক্রবিত না হইয়াই অকালে শুকাইয়া গিয়াছে।
প্রায় ছিসহত্র বংসব পবে মথন হিন্দুসন্তান আনাব মৃত শ্বীব
বানচ্ছেদেব জন্ম অস্থাবণ কবাতে ইংবাজেব বিজয়গগ হইতে
মহানন্দ্রতক তোপধ্বনি হইয়াছিল, এবং তক্ষন্তা সেই ভাগাবান
যুবক স্বৰ্গত্রই দেবত। এনে পুজিত হইয়াছিল জানি না হিন্দুব
চিন্তাশক্তিব অধ্যাতিব এই জলস্ক উদাহবণ স্বচক্ষে প্রতাক
কবিলে মহিবি স্কুণতেব জন্য ক্ষোতে ও অপ্যানে কাটিয়া যাইত
কি না।

শারীরবিভার উৎপত্তি।

স্থাত-সংহিত্য যে উন্নত শাবীর্বিকা ও সন্ত্রচিকিংসাব প্রিচ্যু পাই তাহাব উংপত্তি বৈদিক সাহিত্যে। যেমন অথকাবেদ কার্যিকিংসাব আদিগুল, সেইরূপ সাম্বেদ অস্ত্রচিকিংসাব উংপত্তিল। বৈদিক কালে বিবিধ পশ্বনাগ্যক্তে নিহত পশ্ব বিবিধ অঙ্গপ্রাঙ্গ ভিন্ন ভিন্ন দেবতাব উদ্দেশ্যে অর্পণ করা হইত। "নিহত পশ্ব অঙ্গপ্রাঙ্গ শাসনামক ছুরিকা দাবা কাটিয়া পুথক করা হইত। যে ব্যক্তি এই কম্ম কবিত তাহার নাম শ্মিতা। যজভূমির সংলগ্ন যে স্থানে এই কম্ম নিম্পাদিত হইত সেই স্থানের নাম শা্মিত্র দেশ। সেইপানেই অগ্নি জালিয়া পশুর অঞ্প্রাঙ্গ পাক করা হইত। যে অগ্নিতে পাক হইত, তাহাব নাম শানিত অগি।" (১) এইরূপে পশুব বিভিন্ন অঙ্গপ্রত্যান্তের জ্ঞান হইতে প্রবর্তীকালের শাবীববিদ্যাব উৎপত্তি সন্তব হইরাছে। বেদেব রাজ্যপুত্ত ও শ্রোভস্ত্র বচনাকালে এই সকল যজেব যেনন বিস্তৃতি সাধিত হইরাছে, নিহত পশুব অঙ্গপ্রত্যান্তের বিভাগ তেননই আবিও ফুল্ল হইতে ফুল্লুত্ব হইরা আসিয়াছে। বেদোক্ত পশুব অঙ্গপ্রতান্তবে জ্ঞান হইতে আয়ুর্কোদীর অঞ্গবিনিশ্চরবিদ্যাব উৎপত্তি হইরাছে এবং বেদোক্ত অনেক প্রভাষিক শক্ষ আযুর্কোদে গুরীত হইরাছে।

স্থ্রতাতের আবিভাব-কাল।

স্থাত স্বগ্নৈত ধন্তত্ত্বিক অন্তাৰ কাশাবাজ দিবোদাসের দাদশ শিয়েক অন্তন। স্থাত, উপধানন, বৈত্বণ, ওরন্ত্র, পৌদলানত, কবনীয়া, গোপুববক্ষিত, নিনি, কাশ্বানন, গার্গ্য ও গালন এই দাদশ জন কাশাবাজেব শিশ্য ছিলেন। ইহাদেব অনেকেই নিজ নিজ নামে ভিন্ন ভিন্ন শলাতন্ত্র লিখিয়া গিয়াছিলেন। সেওলি এপন লুপ্ত ইইয়া গিয়াছে। কেবল স্থাভাতসংহিতাই প্রচলিত আছে। কিন্তু এককালে যে এই সকল শলাতন্ত্র প্রচলিত ছিল তাহার প্রনাণ বিজ্ঞান আছে। টীকাকার শিবদাস চক্রদন্ত-সংগ্রহের টীকায় গোপুবরক্ষিত ও বৈত্রণ কর্তৃক লিখিত শলাতন্ত্র

[়] ১) শীব্জ রামেক্রফলর তিবেদী লিখিত "শরীরবিজ্ঞান পরিভাষা" প্রবন্ধ—সাহিত্য-পরিষধ-পত্রিকা, সপ্তদশ ভাগ, চতুর্থ সংগ্যা, ১৩১৮,২০৫। এই প্রবন্ধে রামেক্র বাবু ঐতরেম্ব রাহ্মণ, মাধ্যন্ধিন বাজসনেমী সংহিতা, কাত্যায়ন শ্রোতক্তর ও আপন্তন্ত শ্রোতক্তর হইতে পশুষজ্ঞে নিহত পশুর বিভিন্ন অঙ্গ প্রত্যক্তের বৈদিক পরিভাষা সন্ধানন করিয়াছেন।

হইতে পাঠোদ্ধার করিয়াছেন। স্থাতের টীকাকার চক্রপাণি স্থাত-সংহিতার টীকায় পৌদলাবততন্ত্র হইতে পাঠ উদ্ব করিয়া-ছেন। চক্রপাণি একাদশ খ্রীষ্টাব্দের আয়ুর্বেদেকার, শিবদাস তাঁহারও পরে, অতএব দ্বাদশ ও ত্রয়োদশ শতাকীতেও এই সকল তন্ত্র প্রচলিত ছিল।

স্থাতের আবির্ভাবকাল সঠিক নির্ণীত হয় নাই। "স্থাতেন প্রোক্তং সৌশ্রুতং" এই বার্তিকস্ত্র অন্থায়ী স্থান্ত প্রীষ্ট পূর্ব্ব চতুর্থ শতাব্দী পূর্ব্বে প্রাত্নভূ ত ছিলেন বলিয়া জানা যায়। নবাবিষ্কৃত বাউয়াব পাঞ্লিপি পাঠে জানা যায় যে চতুর্থ খ্রীষ্টাব্দের মধ্যে স্থান্ত অতি প্রাচীন আয়ুর্ব্বেদকার বলিয়া পরিগণিত হইয়াছিলেন। আধুনিক স্থান্ত সংহিত। দ্বিতীয় খ্রীষ্টাব্দে বৌদ্ধ নাগার্জ্জুন কর্ত্বক্র প্রচিয়তা। স্থান্তর প্রতিসংস্কৃত প্রাচীন স্থান্ত সংহিতা। টাকাকার ডল্লনাচার্যোব্য মতে নাগার্জ্জুন স্থান্ত সংহিতার উত্তরত দ্বের রচয়িতা। স্থাতের পর করেক শতাব্দী শলাবিদ্যা সজীব ছিল। বাগভটের (তৃতীয় শতাব্দী) সময় শলাবিদ্যা বিদ্যানান ছিল তাহা তাঁহার অষ্টাঙ্গ পাঠে বেশ সদরক্ষম করা যায়। কিন্তু বাগভটের পর হইতে ক্রমশঃ অঙ্গবিনিশ্চয়বিদ্যা ও শলাবিদ্যার অবনতি ঘটিতে থাকে। ইহার কারণ প্রধানতঃ তুইটি বলিয়া মনে হয়ঃ---

প্রথম—-বৌদ্ধধর্মের বিস্তৃতির সহিত ভারতে স্বাধীন চিস্তার উরতি বছলপরিমাণে সাধিত হইলেও "অহিংসা পরমোধর্ম" এই নৈতিক বাক্য শবব্যবচ্ছেদের বিরোধী হইয়া দাঁড়াইয়াছিল, সেই জন্ম কায়চিকিৎসা বিশেষতঃ তান্ত্রিকচিকিৎসাপদ্ধতির বছল উর্লিত সাধিত হইলেও বৌদ্ধর্ম্য অস্ত্রচিকিৎসা বড়ই অনাদৃত হইতে চলিয়াছিল। দিতীয় —পূর্বে ব্রাহ্মণগণই অস্ত অস্ত বিদ্যার স্থায় চিকিৎসাবিদ্যার পঠনপাঠন করিতেন। মন্ত্র অন্তশাসন ইইতে আরম্ভ
করিয়া শবদেহস্পর্শ ক্রমশঃ একটা পাপের কার্য্যে পরিণত ইইয়া
আসিতেছিল, তাহার জন্ত প্রায়শ্চিন্তের ব্যবস্থাও দৃষ্ট ইইয়া থাকে।
শবদেহস্পর্শ ও ব্যবচ্ছেদ ব্যতিরেকে অঙ্গবিনিশ্চয় ও অস্ত্রচিকিৎসাবিদ্যা কখনই সজীব থাকিতে পারে না। সেইজন্ত এই "শুচি"
শাসনের পরিণাম এই ইইয়াছে যে ক্রমশঃ ভারতের উল্লত
অন্ত্রচিকিৎসাবিদ্যা নিমশ্রেণীর অনভিজ্ঞ ব্যক্তির নিজস্ব সম্পত্তি
ইইয়া উঠিয়াছে। সতাই মহায়া এলিফিনস্টোন সাহেব এখনকার
স্বদেশীয় অন্ত্রচিকিৎসার অ্বনতি দেখিয়া লিখিয়া গিয়াছেন —
"bleeding has been left to the barber, bone-setting
to the herdsman and the application of blisters
to every man."

স্থ্রতাক্ত শারীরবিচ্চা।

স্ক্রু অঙ্গবিনি চরবিদার সমাক পরিচয় একটি ক্ষুদ্র প্রবন্ধে প্রদান করা অসম্ভব। স্ক্রুলতের শারীরস্থান পাঠ করিলে স্বতই মনে হয় যে বিভিন্ন অঙ্গপ্রতাঙ্গের স্ক্রু বিবরণগুলি প্রত্যক্ষ দর্শন ভিন্ন একেবারে অসম্ভব ছিল। স্কুলত সপ্ত, ত্বক (skin, epidermis), সপ্ত কলা (celluar tissues and fascia of the body), সপ্ত আশয় (organs or receptacles), অস্ত্র (intestines), নয়টি দ্বার, যোলটি কণ্ডরা (রজ্জুবং শিরা), বারটি জাল (membraĥes), ছয়টি কৃষ্ঠ, চারিটী রজ্জু (tendons), সাতটি সেবনী (sutures), তিন শত অস্থি

(bones), তুই শত দশটি অন্থিসন্ধি (bone joints), নয় শত সায় (nerves), পাঁচ শত পেশী (muscles), সাত শত শিরা ও এক শত সাত মর্মাস্থানের (vital parts) স্ক্র বিবরণ প্রদান করিয়াছেন। তিনি এই সকল অঙ্গপ্রত্যঙ্গের বিবরণ দিয়াই ক্রান্ত হন নাই, শরীরের কোন স্থানে কয়টি স্নায়, অস্থি, শিরা প্রভৃতি আছে তাহাও সঠিক নির্ণয় করিয়া গিয়াছেন। দৃষ্ঠাস্তম্বরপ তিন শত অস্থির বিবরণ দেখুন--

প্ৰত্যেক পদাঙ্গুলিতে তিনটি		ছই পাৰ্খে ৩৬টি করিয়।	१२ि
করিয়া	>० हि	বক্ষে	৮টি
পা বা গোঙালিতে	ग•८	বৃত্তাকার অক্ষক নামক	২টি
ক ভব বি	ग्रेट	গ্রীবাদেশে	২টি
জামুতে	२ क्रि	कर्शतस्य	जिद
উরুদেশে	১টি	ছই হনুতে	৪ টি
এইরূপ অপর পায়ে	৩০টি	দত্তে সর্বসমেত	৩২ টি
ছই হাতে ৩০ করিয়া	<u>.</u> و ق	নাসিকায়	গট
किंदिनरग	वीट	তাৰ্তে	ग्रेट
মলম্বারে	जीट	কর্ণ, গণ্ড ও শম্বদেশে ২টি করিয়া	৬টি
বে!নিদেশে	र्जीट	মন্তকে	৬টি
ছই নিত্তে	২টি	And the second s	
शृत्वे	ত-চি	সর্বাসমেত ৩০০	অস্থি

১৬১৮ খৃষ্টান্দে উইলিয়ম হার্ভে দেহের মধ্যে রক্তের গতি (circulation of the blood) আবিদ্যান্থ করিরা গিয়াছেন। কিন্তু হার্ভের বহু শতাকীর পূর্বের সুশ্রুত যে রক্তের জ্যাতি সম্বন্ধে লিখিরাছেন—এ সংবাদ ইউরোপের বৈজ্ঞানিকগণের কর্ণে ভাল করিয়া পেবেশ করে নাই। রক্তের গতি সম্বন্ধে সুশ্রুত লিখিয়া

গিরাছেন যে "১৭৫টি রক্তবাহিনী শিরার দারা রক্ত সমগ্র দেহে চলাচল করিতেছে। এই সকল শিরা যক্তং ও প্লীহা হইতে উলাত হইয়া সমগ্র শরীরে ব্যাপ্ত হইয়া আছে। শোণিত প্রকৃতিস্থ অবস্থায় যতক্ষণ স্বীয় শিরামধ্যে বিচরণ করে (circulates) ততক্ষণ ধাতুসমূলায়ের পূরণ, বর্ণের উজ্জলতা, স্পর্শজ্ঞানের তীক্ষতা এবং অস্তাস্থ নানাপ্রকার গুণ উৎপন্ন হয়। কিন্তু সেই রক্ত দ্যিত হইলে, রক্তজন্ত নানাপ্রকার পীড়া জন্মে।" রক্তেশ্ব গতির বৈজ্ঞানিক ব্যাথ্যাকারী বলিয়া হার্ভের নাম গৌরবান্বিত, কিন্তু রক্তের গতির আবিদ্ধার প্রথমে ভারতে হইয়াছিল এ গৌরব ভারতবাদী নিঃসন্দেহে করিতে পারেন।

ভারতীয় অস্ত্রচিকিৎসার প্রাধান্য।

ছই এক পৃষ্ঠার মধ্যে স্ক্রশতোক্ত অস্ত্রচিকিৎসার সম্যুক বিবরণ প্রদান করা সম্ভবপর নহে, তবে স্ক্রশতের সময় অস্ত্রচিকিৎসা কিরূপ উন্নত ছিল তাহার আভাষমাত্র পাঠককে প্রদান করাই লেথকের উদ্দেশ্য। রামায়ণ ও মহাভারতে দেখিতে পাই যে উপযুক্ত অস্ত্র-চিকিৎসকরণ সেনাসম ভিব্যাহারে যুদ্ধক্ষেত্রে অগ্রসর হইতেছেন। রাবণের সহিত গৃদ্ধে রামের সৈহ্যবর্গের অস্ত্রচিকিৎসকরণে স্থানের বামের সহিত লঙ্কার গিয়াছিলেন। মহাভারতের উদ্যোগ পর্বের দিখতে পাই যুধিন্তির ও ত্র্যোধন উভ্যেই অস্ত্র-চিকিৎসক ও অস্ত্রচিকিৎসার উপযুক্ত বন্ধনী (bandage), ওয়ধাদি সংগ্রহ করিতেছেন। পঞ্চপাগুবের অক্তাতম নকুল অস্ত্রচিকিৎসাবিজ্ঞানে পারদর্শী ছিলেন। গো, অশ্ব, হন্তী প্রভৃতির অস্ত্রচিকিৎসা প্রাচীন ভারতে অজ্ঞাত ছিল না। যে সকল ইউরোপীয় পণ্ডিত সংস্কৃতভাষা ও ভারতের

চিকিৎসাবিজ্ঞানের আলোচনা করিয়াছেন তাঁহারা সকলেই প্রায় একবাকো স্বীকার করিয়াছেন যে অস্ত্রচিকিৎসাবিজ্ঞানে ভারত অনেক বিষয়ে ইউরোপের শিক্ষাগুরু। ওয়েবার লিখিয়া গিয়াছেন "ইউরোপের আধুনিক অস্ত্রচিকিংসকগণ হিন্দুদের নিকট হইতে একস্থান হইতে চর্ম্ম লইয়া অক্সস্থানে চর্ম্ম সংযোগ করিবার উপায়, যথা কণ্ডিত নাসিকা জোড়া দেওয়া (rhinoplasty) শিক্ষা করিয়াছেন।" প্রসিদ্ধ জার্মান ডাক্তার হির্সবার্গ (Dr. Hirschserg) ওয়েবার সাহেবের প্রর্কোক্ত বাকোর সমর্থন করিয়াছেন এবং আরও বলিয়াছেন যে "চক্ষের ছানিতোলা প্রক্রিয়া ইউরোপ ভারতবাসীর নিকট শিথিয়াছে, এবং প্রাচীন গ্রীক, মিশরবাসী বা অন্ত কোন জাতি উহা জ্ঞাত ছিলেন না।" আধুনিক অস্ত্রচিকিৎস্কগণ অসাধাসাধন করিতেছেন, কিন্তু অধুনা যে সকল অন্ত্রচিকিংসা অতি কঠিন বলিয়া স্বীকৃত হয় (major operation) তাহাদের মধ্যে অনেকগুলি: যথা—ভানিতোলা, অঙ্গচেদন (amputation), উদর বিদারণ (abdominal section) প্রাচীন ভারতে অবিদিত ছিল না। আধুনিক পাশ্চাতা অস্ত্রবিজ্ঞানের অন্তত উন্নতি দেখিয়া সকলেরই চমংকৃত হইবার কথা, কিন্তু সেই সঙ্গে প্রাচীন ভারতের উন্নত অন্তর্চিকিৎসার গৌরবের যে আনরা উত্তরাধিকারী তাহা যেন কদাচ ভূলিয়া না যাই।

স্থ্ৰুতোক্ত অন্ত্ৰচিকিৎস!।

১। শিক্ষা

সুশ্রুত অস্ত্রচিকিৎসা আট ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন—(১) ছেছক্রিয়া (কোন অঙ্গ ছেদন করা,)(২) ভেছক্রিয়া (কোন স্থান তেদ করা), (৩) লেথ্যক্রিয়া (কোন স্থানের চর্মা উত্তোলন করা), (৪) বেধ্যক্রিয়া (দ্বিত রক্তাদি বাহির করিয়া দিবার জন্ত শিরাদি ভেদ করা), (৫) এম্ব্যক্রিয়া (নালীঘা, বাঘী প্রভৃতি রোগে ক্ষতাদির পরিমাণ অন্বেযণ করা, (৬) আহার্য্যক্রিয়া (অন্মর্বী প্রভৃতি রোগোছুত দ্রবাদি বাহির করা), (৭) বিস্রাব্যক্রিয়া (আব উৎপাদন করা), ও(৮) সীবন (সেলাই করা)। চিকিৎসককে অন্ধ্রক্রিয়াদি কর্মে পারদর্শিতা লাভ করিতে হইলে শাস্ত্র অধ্যয়ন করিলেই চলিবে না, অস্ত্রাদির দ্বারা প্রক্রক্রমেণ ছেদনাদি অন্ধ্রক্রিয়া বহুদিবদ ধরিয়া অভ্যাস করিতে হইবে। কিরূপ কৌতুহলোদ্দীপক উপায়ে গুরু শিশ্যকে বিবিধ অন্ধ্রক্রিয়া শিক্ষা দিত্বন, তাহার আভাস নিম্নে প্রদন্ত হইল।

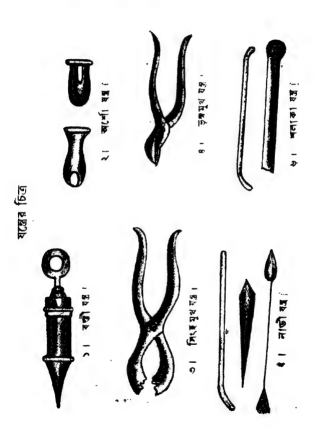
- ১। ছেন্সক্রিয়া (incision)—কুমড়া, লাউ প্রভৃতি দ্রব্যকে ছেদন করিয়া অক্সচ্চেদনাদির প্রণালী শিক্ষা করিতে হইবে।
- ২। ভেন্তক্রিরা (puncturing)—চামড়ার থলি, মৃত পশুর প্রস্রাবের থলি বা চামড়ার থলির মধ্যে জল ও কর্দ্দম পুরিয়া তাহ। ভেদ করিয়া ভেন্তক্রিরা শিক্ষা করিতে হইবে।
- ু। লেখ্যক্রিয়া (scratching)—মৃত পশুর লোমযুক্ত চর্দ্ধ আঁচড়াইর। শিক্ষা করিবে।
- ৪। এব্যক্তিয়া (probing)—ঘুণধরা বাঁশ বা কাই, অথবা শুক্ষ লাউর
 মৃথে অস্ত্র প্রবেশ করাইয়া এয়ক্রিয়া শিক্ষা করিবে।
- থ। আহার্য্য (extraction)—কাঁঠাল প্রভৃতি ফল্পের মজ্জা এবং মৃত পশুর

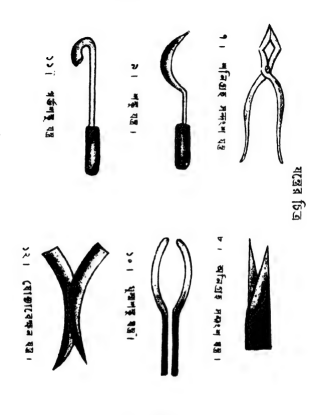
 দক্তে যন্ত্র প্রবেশ করাইয়া এই ক্রিয়া শিক্ষা করিবে।
- ৬। বিস্তাব্যক্রিয়া (evacuating fliuds)—মোমের ছারা পূর্ণ একথানি দিমুল কাষ্ঠে যন্ত্র প্রবেশ করাইয়া রক্তপুজাদি আব করিবার প্রণালী শিক্ষা করিবে।
- সীব্যক্রিয়া (sewing)—বল্প বা নরম চর্ম স্টী ছারা সেলাই করিয়।
 সীব্যক্রিয়া শিক্ষা করিতে হইবে।

- ৮। বেধাক্রিয়া (boring) মৃত পশুর শিরা বা পল্লের ডাঁটা বিধিয়া বেধাক্রিয়া শিক্ষণীয়।
- ৯। বন্ধনকার্য্য (bandage)—বস্তাদির দ্বারা নিশ্মিত পুরুবের অঙ্গপ্রত্যঙ্গ বন্ধন করিয়া বন্ধনকার্য্য শিক্ষা করিবে। কোমল মাংসপেশী বা পল্মের ডাঁটা বন্ধন করিয়া সন্ধিবন্ধন শিক্ষা করিবে।
- > । ক্ষার ও অগ্নিকাষ্য (cautery by caustics and fire)—মৃত পশুর কোমল মাংসখণ্ডের উপর ক্ষার ও অগ্নি প্রয়োগ করিয়া শিক্ষা করিতে ইইবে।
- >>। বস্তিকার্যা (catheterisation)—জলপুর্ণ কলসীর প্রাস্তভাগ ছিদ্রু করিয়া তাহার স্রোতে এবং লাউর মুখদেশে বা সেইরূপ অপর দ্রব্যে পিচকারী প্রয়োগ করিয়া বস্তিক্রিয়া শিক্ষণীয়

এইরূপে অন্ত্রক্রিয়া সম্যুকরূপে শিক্ষা করিবার পর চিকিৎসালার্য্যে অভ্যাস ও দক্ষতালাভ করিলে চিকিৎসক চিকিৎসাকার্য্যে প্রবৃত্ত হইবেন। অন্ত্র প্রয়োগ করিবার পূর্ব্বে চিকিৎসক তৎকর্ম্মোপযোগী যন্ত্র, অন্ত্র, তুলা, বন্ধুওও, স্ত্র, পাথা, শাতল ও উষ্ণজ্জল প্রভৃতি দ্রব্য ও উপযুক্ত সবল পরিচারক সংগ্রহ করিবেন। মূচ্গর্ভ, উদর, অর্শঃ, অশ্মরী, ভগন্দর ও মুথরোগে অন্ত্র করিতে হইলে রোগীর আহারের পূর্বের অন্ত্র ক্রিয়া সম্পাদন করিতে হইবে। চিকিৎসক বিশেষ সতর্কতার সহিত অন্ত্র প্রয়োগ করিবেন, যেন স্ক্র শিরা ও স্নায় কাটিয়া না যায়। অন্ত্র করিবার পর অন্ত্রবার দ্বারা পূযরক্ত বাহির করিয়া দিয়া নিমপাতাদি কষায় দ্বব্যের জলে বেশ করিয়া ক্ষতন্তান ধৌত করিয়া দিবেন। পরে তিল বাটা, মধু ও হৃত ফিশ্রিত করিয়া পলিতা বা বন্ধ্রবঙ্গে মাথাইয়া উহা ক্ষতনধ্যে পুরিয়া দিবেন ও তহুপরে মিনার পুলটিশাদি দিয়া তিন চারি পর্দা কাপড়ের দ্বারা শক্ত করিয়া বাধিয়া দিবেন। তিন

দিবদ অতিবাহিত হইলে ক্ষতের বন্ধন খুলিয়া পুনরায় নিমপাতাদি ক্ষায়জ্জলে ধৌত করিয়া ঔষধাদি দিয়া পুনরায় বাঁধিয়া দিবেন। এইরূপে যতদিবদ ক্ষত বেশ শুকাইয়া না যায় তত দিবদ ধৌত করিয়া ঔষধ ও মলম লাগাইয়া দিবেন।





२। यद्ध

মন্ত্র প্রয়োগকল্পে স্কুশত ১০৫ প্রকার অক্সের উল্লেখ করিয়াছেন। সেগুলি আবার ছই ভাগে বিভক্ত—যন্ত্র ও শস্ত্র। যন্ত্র সর্বসেনেত ১০১টি, ও শস্ত্র ২৪ প্রকাদ। যন্ত্রের মধ্যে হস্তই প্রধানতম যন্ত্র, কারণ হস্ত ভিন্ন কোন যন্ত্রই প্রয়োগ করা যায় না। যন্ত্রগুলি আবার ছয় ভাগে বিভক্ত—(১) স্বস্থিক যন্ত্র (চিবিশে প্রকার) (২) সন্দংশ যন্ত্র (চুই প্রকার), (৩) তাল যন্ত্র (চুই প্রকার), (৪) নাড়ী যন্ত্র (বিংশতি প্রকার), (৫) শলাকা যন্ত্র (আটাইশ প্রকার), ও (৬) উপযন্ত্র (পচিশ প্রকার)। এই সকল যন্ত্র লোহ বা স্বর্ণাদি পাঁচটি ধাতুর দারা নির্দ্মিত হইত। আবশ্যক্ষত অহ্যপ্রকার যন্ত্রাদি প্রস্তুত করিবার বাবস্থাও স্কুশ্রুত দিয়া গিয়াছেন।

- ১। স্বস্তিক যন্ত্র— অষ্টাদশ অসুলী দীর্ঘ এবং ছুই থণ্ড লোহ একটি থিল দার। আবদ্ধ। সিংহ, ব্যাপ্ত, মৃগ প্রভৃতি দশ প্রকার পশুর ও কাক, চিল, শকুনি প্রভৃতি চতুর্দশ প্রকার পক্ষীর, সর্বাসমেত চব্বিশ প্রকার জন্তুর মুথের সাদৃগ্রে চিবিশ প্রকার স্বস্তিক যন্ত্র বিশ্বিত হইত। হাড়ের মধ্যে বাণ বা কোন প্রকার শল্য বিদ্ধা হইলে উহা বাহির করিবার জন্তু স্বস্তিক যন্ত্র ব্যবহৃত হইত।
- ২। সন্দংশ যম্ব— ধোল অঙ্গ লি দীর্ঘ। এক প্রকার সন্দংশ যম্ব কর্ম্মকারের সাঁড়াশীর মত ও অপ্রটা ক্ষোরকারের সন্নার মত। চর্মা, মাংস, শিরা ও স্নায় ইইতে কুদ্র শল্যবা কণ্টক বাহির করিবার জন্ম সন্দংশ যম্ব ব্যব্হত ইইত।
- ৩। তাল যত্র—বার অঙ্কুলি দীর্ঘ। কর্ণ নাসিকাদির ভিতর হইতে মলাদি
 বাহির করিবার জন্ম ব্যবহাত হইত।
- ৪। নাড়ী যন্ত্র—নানা আকারে নির্ম্মিত ও নানা কার্য্যে ব্যবহৃত হইত। অর্শোষত্র, অঞ্চলিত্রাণ যন্ত্র এভৃতি নাড়ীযন্ত্রের রূপাস্তর।
- । শলাকা যন্ত্র—আটাইশ প্রকার—শলাকা যন্ত্র বিভিন্ন কার্য্যে ব্যবহৃত
 হইত বলিয়া নানা আকারে নির্মিত হইত।

এই সকল যন্ত্রের মধ্যে কয়েকটির চিত্র উপরে প্রদত্ত হইল।*

^{*} যন্ত্র দল্পের চিত্রগুলি প্রধানতঃ গণ্ডালের ঠাকুর সাহেব কৃত "A Short History of Aryan Medical Science" নামক গ্রন্থ সন্ধিবিষ্ট চিত্র দৃষ্টে অন্ধিত ইইয়াছে।

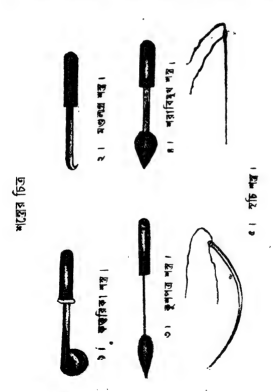
৩। শস্ত্র বা অস্ত্র

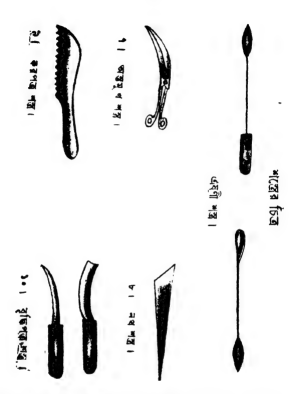
স্থানত শস্ত্র বা অস্ত্র বিংশতি প্রকার বলিয়া উল্লেথ কবিয়া
গিয়াছেন—(১) মণ্ডলাগ্র, (২) করপত্র, (৩) বৃদ্ধি, (৪)
নথশন্ত্র, (৫) মুদ্রিকা, (৬) উৎপলপত্র, (৭) অর্দ্ধার, (৮)
স্টী, (১) কুশপত্র, (১০) আটীমুথ, (১১) শারীরমূথ, (১২)
অন্তর্মুথ, (১৩) ত্রিকৃট্টক, (১৪) কুঠারিকা, (১৫) ব্রাহিমূথ, (১৬)
আরা, (১৭) বেতসপত্রক, (১৮) বড়িশা, (১৯) দন্তশদ্ধ, (২০)
এষণী।

এই সকল অস্ত্র ছেদাক্রিয়া, ভেগক্রিয়া, এবণক্রিয়া, সীবন প্রভৃতি পূর্ব্বোক্ত অন্ত প্রকার অস্ত্রপ্রয়োগক্রিয়ায় প্রয়োজনামুসারে ব্যবহৃত হইত। এই সকল অস্ত্র উৎক্রষ্ট লোহের দারা নির্দ্মিত, তীক্ষধারবিশিষ্ট, উত্তম রূপে ধরিবার উপায়বিশিষ্ট ও দন্তবিহীন হওয়া আবশ্রক। অস্ত্র সকলের ধার যন্ত্রভেদে মস্থরকলায়ের ভায় তুল হইতে অর্ক্কচুল প্রমাণ স্ক্র্যুহত্তা আবশ্রক। অস্ত্রের ধার সমান রাথিবার জন্ম অস্ত্র শিম্লকাষ্টের থাপে রক্ষিত হইত এবং অস্ত্রেশান দিবার জন্ম মাষকলাইয়ের রংবিশিষ্ট প্রস্তর ব্যবহৃত হইত। কয়েক প্রকার অস্ত্রের চিত্র নিয়ে প্রদত্ত হইল।

কিরূপ তুরুই অস্ত্রচিকিৎসার উপদেশ স্থান্ত দিয়া গিয়াছেন, দৃষ্টাস্তত্থলে আমরা গর্ভস্থিত মৃতসন্তান ছেদন করিয়া বাহির করিবার প্রক্রিয়া এক্থলে উদ্ধৃত করিয়া দিলাম। "গর্ভস্থ মৃতসন্তান হস্ত সাহায্যে বাহির করিতে না পারিলে অস্ত্র দ্বারা ছেদন করিয়া বাহির করিতে হইবে। কিন্তু সন্তান যদি জীবিত থাকে, তাহা হুইলে কদাচ অস্ত্র প্রমোগ করিতে নাই, কারণ তাহাতে গর্ভিণী ও

সন্তান উভরেরই মৃত্যু হইয়া থাকে। গর্ভস্থ মৃতসন্তান বাহির করিতে হইলে, গর্ভিণীকে আশ্বাসপ্রদানপূর্বক মণ্ডলাগ্র বা অঙ্গুলি শস্ত্র দারা প্রথমতঃ গর্ভের মন্তক বিদীর্ণ করিবে, এবং শস্কু (আকর্ষণী) অস্ত্রের দারা থণ্ড থণ্ড থপরগুলি বাহির করিয়া, পরে বক্ষ ও কক্ষদেশ ধরিয়া নিদ্যাসিত করিবে। যদি মন্তক





বিদীর্ণ করিতে না পারা যায় তাহা হইলে অক্ষিপুট বা গণ্ডদেশ ধরিয়া বাহির করিতে হয়। গর্ভস্ত সস্তানের য়য়দেশ অপতাপথে আবদ্ধ হইলে, সেই য়য়সংলগ্ধ বাহু ছেদন করিতে হইবে। গর্ভস্থ বালকের উদর, দৃতি অর্থাৎ ভিস্তীর 'স্থায় বায়ুপূর্ণ থাকিলে, তাহা চিরিয়া অন্ত্রসমূহ আগে বাহির করিবে। ইহাতে গর্ভস্থ দেহ শিথিল হইয়া পড়ে, স্কুতরাং তথন অনায়াসেই বাহির করিতে পারা যায়। জঘনদেশ দারা অপত্যপথ অবরুদ্ধ হইলে, জঘনদেশের অস্থিওওসকল ছেদন করিয়া নিক্ষাসিত করিবে। মৃতগর্ভ ছেদন করিয়া বাহির করিতে হইলে, মণ্ডলাগ্র নামক অস্থই প্রয়োগ করা উত্তি; উহাতে তীক্ষাগ্র বৃদ্ধিপত্র অস্থ্র প্রয়োগ করিতে নাই; করিলে গর্ভিণীকে আঘাত লাগিতে পারে।" হায়! অধুনা আয়ুর্কেদ ব্যবসায়ীগণের নিকট গর্ভস্থ মৃতসন্তানের ছেদনের কর্মনাও আকাশকুস্থমরূপে প্রতীয়মান ইইয়৷ থাকে, এমন কি তাঁহারা মণ্ডলাগ্র বা অন্ত প্রকার অস্ত্র কথনও স্বচক্ষে দেখেন নাই! এমন দিন কি আসিবে না যথন আয়ুর্কেদীয় চিকিৎসায় আবার উন্নত অস্ত্রচিকিৎসা স্বকীয় উচ্চ আসন গ্রহণ করিতে সমর্থ হইবে থ

(৪) বন্ধন।

স্থ শতে অনেকপ্রকার বন্ধনের (bandage) উল্লেখ দেখিতে পাওরা যায়। পতন বা কোনপ্রকার আঘাতের দারা দেহের অন্থিসমূহ ভগ্ন হইলে বা অস্ত্রপ্ররোগের পর আহত বা ক্ষতস্থানে জানবিশেষে বিবিধ প্রকার বন্ধনের প্রয়োগ ছিল। বন্ধনপ্রণালী চতুর্দশ প্রকার—(১) কোশ, (২) দাম, (৩) স্বস্তিক, (৪) তন্থবেল্লিত, (৫) ছতোলী, (৬) মগুল, (৭) স্থানিকা, (৮) যজক, (৯) খট্টা, (১০) চীন, (১১) বিবন্ধ, (১২) বিতান, (১০) গোফণা-ও (১৪) পঞ্চাঙ্গী। এই প্রবন্ধে তিন প্রকার বন্ধনের চিত্র প্রদত্ত ইইল। বন্ধনকার্য্যে স্থতার কাপড়, মেষলোমনির্দ্মিত বন্ধ, রেশমী কাপড়, চর্ম্ম, বংশাদির •চটা, স্থতা, লৌহ, কাষ্ঠকলক প্রভৃতি বিবিধ উপকরণ ব্যবস্থত ইইত। যে প্রকার বন্ধন শরীরের

স্থানবিশেষে স্থানিবিষ্ট হয় সেই স্থানে সেই একার বর্ন এয়োজ্য।
স্থানবিশেষে বন্ধন তিন প্রকার— গাঢ়বন্ধন, সমবন্ধন ও শিথিলবন্ধন। যে বন্ধন বেশ শক্ত অথচ যাহাতে বেদনা বোধ হয় না
তাহা গাঢ়বন্ধন; যে বন্ধন ভিতরে ফাপা তাহা শিথিলবন্ধন ও
যাহা পুব শক্তও নহে, শিথিলও নহে তাহাই সমবন্ধন।

গোফণা বন্ধন

পঞ্চাঙ্গী বন্ধন





कार।

রাসায়নিকের পক্ষেও স্থাত প্রম আদরের সামগ্রী। স্থাতের মৃত, মধ্যম ও তীক্ষ ক্ষার প্রস্ততপ্রণালী বসায়নের ইতিহাসে বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। চরক ও স্থাত উভয়েই সজ্জীকাক্ষার (carbonate of soda) এবং যবকার (carbonate of potash) ভইটি পৃথক পদার্থ বলিয়া স্বীকার করিয়া গিয়াছেন। ইউরোপে এই তুইটি ক্ষার বৃত্দিবস প্র্যুম্ভ একই পদার্থ বলিয়া স্বীকৃত হইয়া আাসিতেছিল।

স্থাত কারকে তিন ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন—মৃত্ (mild),
মধা(caustic) ও তীক্ষা স্থাত তীক্ষার বলিয়া যাহা বর্ণনা
করিয়াছেন তাহা ভিত্রপ্রকারের ক্ষার পদার্থ নহে, তাহা মৃত্কারে
স্বস্তিক বন্ধন



দন্তী, দ্রাবন্তী প্রভৃতি করেকটি দ্রব্য মিশ্রিত আছে। আমরা মধ্য ক্ষারকেই তীক্ষকার অর্থাৎ caustic alkali বলিয়া ধরিয়া লইলাম, কারণ "মধ্য" শব্দ ঠিক (caustic) শব্দের ভোতক নহে।

তীক্ষকার — তীক্ষকার প্রস্তুত প্রণালী আধুনিক বিজ্ঞান সমাত। ঘণ্টাপারুল, কুটজ প্রভৃতি বৃক্ষের ক্ষারাত্মক ভত্ম জলে গুলিয়া ছাঁকিয়া লইতে হইবে। পরে ভত্মশর্করা, ঝিরুক, শঙ্খনাভি জ্মি দ্বারা দগ্ধ করিয়া ব্যে চূণ (caustic lime) পাওয়া যায় ভাহার সহিত মিশ্রিত করিয়া চুলীতে পাক করিবে। মৃত্কার ও চূণ একত্রে জাল দিয়া এখনও তীক্ষকার প্রস্তুত হইয়া থাকে।
তীক্ষকার লোহকলদীর মধ্যে মুখ বন্ধ করিয়া রাখিবার ব্যবস্থাও
জাধুনিক বিজ্ঞানসম্মত। তীক্ষকার হীনবীর্যা (carbonated)
হইয়া যাইনে পুনরায় চূণের সহিত জাল দিবার ব্যবস্থা আছে।
স্কুশ্রুত ক্ষারের গুণ সঠিক ভাবেই দিয়াছেন—স্কুইং শ্রেত্বর্ণ ও
পিচ্ছিল (soapy)।

তেক প্রশামন। (neutralisation) - অমুরদের (acids)
দ্বারা তীক্ষকারের যে তেজপ্রশামন হয়, তাহাও স্কুশতের সময়ে
আবিদ্ধত হইয়াছিল। স্কুশত ইহার কারণ বলিয়াছেন যে ক্ষার
দ্বো লবণরস আছে, সেই জন্ত অমুরদের সহিত লবণরস সংযুক্ত
হওয়াতে মাধুর্যাগুণ প্রাপ্ত হইয়া তীক্ষ্ণাবিহীন হইয়৷ থাকে।
আধুনিক রসায়ন সপ্রমাণ করিয়াছে যে অমুও ক্ষার সংযুক্ত
হইয়া একপ্রকার নৃতন পদার্থ উৎপন্ন হইয়া থাকে, তাহাকে লবণ
(২০াং) বলে। এই লবণজাতীয় পদার্থে অমুবা ক্ষারের গুণ না
থাকাতে অমুও ক্ষার সংযোগে তীক্ষ্ণা দূরীভূত হয়।

কায়চিকিৎসা।

স্ক্রান্ত অস্ত্রচিকিৎসা ছাড়া কার্যচিকিৎসারও অনেক উপদেশ আছে। চরক পাচ শত ভেষজের উল্লেখ করিয়াছেন। স্কুশ্রুত সাঁইত্রিশ গণে প্রায় ৭৬০টি ভেষজের গুণবর্ণনা করিয়াছেন। এতদ্বির স্কুশতে বিবিধ লবণ, ছয় ধাতু ও বিবিধ খনিজ পদার্থ গুষধক্রপে ব্যবহৃত হইয়াছে।

হে ঋষি ! শুনিয়াছি তুমি সার্জ দিসহত্র বৎসর পূর্বে আবিভূতি হইয়াছিলে। কিন্তু তুমি এ মরজগতে চিরকালই অমর হইয়া বহিয়াছ—তোমার রচিত সংহিতা চিরকালই তোমায় অমর করিয়া রাথিবে। তুমি যে অসামান্ত অস্ত্রচিকিৎসার উপদেশ জগৎকে দিয়া গিয়াছিলে, আমরা ভারতবাসী হইয়াও তাহার সম্যক স্মাদর করিতে পারি নাই, তোমার উপদিট অস্ত্রশস্ত্র স্বচক্ষে কথন দেখিতেও পাইলাম না। * আশার্কাদ কর—ভারতের অতীত গৌরবের, অতীত জানগরিমার, অতীত স্বাধীনচিন্তার নিদর্শনস্বরূপ তোমার সংহিতার গৌরব করিবার অধিকার যেন আমরা কথনও বিশ্বত না হই।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদ।

গেলিলিও।

ভারতে যত বিভিন্ন ধন্মসম্প্রদার আছে-এমন বোধ হয় আর কোনও দেশে নাই। শাক্ত, শৈব, বৈষ্ণব, গাণপত্য প্রভৃতি বিভিন্ন দক্ষদায়ের পার্থক্য ও বিবাদ পুরাণাদি পাঠে বেশ হৃদয়ঙ্গম করা যায়। এককালে হিন্দু ও বৌদ্ধধর্মের সংঘর্ষে ভারতে ঘোরতর ধর্মবিপ্লব সংঘটিত হইয়াছিল। কিন্তু এই সম্প্রদায়পীড়িত ভারতে ইউরোপের লোমহর্ষণ ধর্মবিপ্লবের দাদৃশ্য মিলিবে না। মধ্যযুগে রোমান ক্যাথলিক ও প্রোটেষ্টাণ্টদিগের মধ্যে ধর্ম্মের নামে নরকের যে দুখ্য অভিনীত হইয়াছিল তাহার শ্বৃতি এখনও সভাসমাজকে লক্ষা দিতেছে। ধর্মের নামে, ভগবানের নামে শত শত নরনারীকে জীবস্ত অবস্থায় প্রজ্জলিত হুতাশনে নৃশংসভাবে হুত্রা করিতে বিপক্ষপক্ষীয় ধর্মসম্প্রদায় বিলুমাত কুটিত হন নাই। ধর্মের কথা দূরে থাকুক, চিরশাস্তশীতল বিজ্ঞানতর ছোয়াশ্রিত সুধী ব্যক্তিকেও মধ্যযুগের ইউরোপ নিপীড়িত করিতে দ্বিধা গোধ করে নাই। পঞ্চদশ খৃষ্টাবে কোপার্ণিকাস প্রচার করিলেন যে পৃথিবী সচলা, সুর্য্যের উদয় ও অন্তগর্মন সুর্য্যের গতির নির্দেশক নহে, পরস্ত পৃথিবীর ভ্রমণ জন্ম সংঘটিত হইয়া থাকে তাঁহার পূর্বে সকলের বিশ্বাস ছিল যে পৃথিবীই জগতের কেন্দ্রহল, এবং সূর্য্য

ও নক্ষত্রবর্গ পৃথিবার চারিদিকে পরিভ্রমণ করিতেছে। কোপার্ণি-কাদের মত বাইবেলের মতের বিরোধী। পিতৃপুরুষগণের পুণ্যের বলে তাঁচাকে বিশেষ নির্য্যাতন ভোগ করিতে হয় নাই। কিন্তু তাঁহার মতাবলম্বা অনেকেই সত্যের সন্মান রক্ষা করিতে গিয়া অশেষ যন্ত্রণা ভোগ করিয়াছিলেন। বিখ্যাত জ্যোতিষী টাইকো ব্রাহি নেশ হইতে নির্বাদিত হইয়াছিলেন. ক্রনোকে রোমনগরীতে ছয় বংদর কারাক্র করার পর ১৬০০ খুষ্টান্দে জ্লন্ত অগ্নিতে পুড়াইয়া মার। হইয়াছিল। বিচিত্র রামধনুর বৈজ্ঞানিক ব্যাথ্যাকর্ত্ত। এন্টোনিও ডমিনিদের কারাগারে মৃত্যু হওয়াতে জ্বলম্ভ অগ্নির স্থিত তাঁহার সাক্ষাংকাব লাভ হয় নাই। এই প্রবন্ধে যে মহা-পুরুষের জীবনবৃত্তান্ত আলোচিত হইবে তিনিও রোমের ধর্মধাক্ষ-গণের নিকট অশেষ লাঞ্না ভোগ করিয়া শেষে মৃত্যুর চিরশীতল অঙ্কে বিশ্রামলাভ করিয়াছিলেন। ইহাদের অপরাধ ছিল এই যে. ইহারা যাহা সতা বলিয়া জানিয়াছিলেন তাহাই লোকসমাজে নির্ভয়ে প্রচার করিয়াছিলেন। এখন বিভালয়ের প্রত্যেক বালক পৃথিবীর ভ্রমণ-বৃত্তান্ত পাঠ করিয়া থাকে, কিন্তু তাহারা গুনিলে আশ্চর্যাদ্বিত হইরা যাইবে যে ইহা প্রচার করিতে গিয়া কাহাকেও কারাগারে অবরুদ্ধ থাকিতে হইয়াছে, কাহাকেও দম্ভাতস্করের স্থায় দেশ হইতে বিতাড়িত হইতে হইয়াছে, এমন কি কাহাকে কাহাকেও জলন্ত অনলে প্রাণ পর্যান্ত বিদর্জন দিতে হইয়াছে। ভারতবর্ষে পৃথিবীর সচলতা কোপার্ণিকাসের বহুপূর্ব্বে আর্যাভট্টের দ্বারা প্রচারিত হইয়াছিল। •উহা বেদ পুরাণাদি ধর্মশাস্ত্রের বিরোধী ছিল না এমন নহে। কিন্তু ভারতের চির্টদার ধর্মভাব কথনও বিজ্ঞানের সেবককে উৎপীড়ন করে নাই। যে স্কল মহাপুরুষ বিজ্ঞানের সেবায় লাঞ্চনার বন্ধন জয়মাল্য বলিয়া নতশিরে গ্রহণ করিয়াছিলেন মহাত্মা গেলিলিও তাঁহাদের সর্ব্বপ্রধান। শেষবয়সে তিনি একেবারে অন্ধ হইয়া গিয়াছিলেন, কিন্তু যৌবনে ও প্রোঢ়ে তাঁহার উজ্জ্বল নয়নজ্যোতি নৈশগগণের অতুল সৌন্দর্য্যের ভিতর বিশ্বজ্ঞগতের কত গৃঢ় রহস্ত আবিষ্কার করিতে সমর্থ হইয়াছিল এথানে তাহারই কিঞ্চিৎ আলোচনা করিবার ইচ্ছা আছে।

গেলিলিও গেলিলি (Galileo Galilei) ১৫৬৪ शृष्ट्रीरक ইটালীর অন্তঃপাতী পিসানগরে জন্ম গ্রহণ করেন। তাঁহার পিতা ভিনসেনজা উচ্চকুলোডত কিন্তু দরিদ্র ছিলেন; অঙ্কশাস্থ্রে ও সঙ্গীতবিভায় তাঁহার প্রবল অমুরক্তি ছিল। গেলিলিও এই তইটি বিভায় আসক্তি পিতার নিকট হইতে প্রাপ্ত হইয়াছিলেন। বাল্যকালেই গেলিলিওর বিজ্ঞানের প্রতি আস্ত্রি প্রকাশ পাইতে লাগিল। বালক গোলিলিওকে এটা সেটা, ছোট ছোট খেলানা, যম্ব প্রভৃতি প্রস্তুত করিতে সর্বাদাই দেখা যাইত। পুত্রের এইরূপ বিজ্ঞানাস্তি দেখিয়া পিতা কিঞ্চিৎ ভীত হইতে লাগিলেন, কারণ তিনি জানিতেন যে অক্ষণাস্ত্রের বা বিজ্ঞানের সেবা করিলে অনুসংস্থান হওয়া বড়ই স্লুকঠিন হইবে। তাঁহার সময়ে বিশ্ববিছা-লয়ের চিকিৎসাবিতার অধ্যাপকের বাৎসরিক মাহিনা ছিল ২০০০ স্কৃতি (প্রায় ৬৫০০, টাকা), আর অঙ্গাস্ত্রের অধ্যাপকের মাহিনা মাত্র ৬০ স্কৃতি বা ২১৫, টাকা, অর্থাৎ মাসিক ২০, টাকারও কম। সেইজন্ম তিনি গেলিলিওকে চিকিৎসাশাস্ত্র অধায়ন করিবার জন্ম স্বদেশের বিশ্ববিত্যালয়ে প্রেরণ করিলেন।

কিন্তু গেলিলিও বিজ্ঞান ও অঙ্কশাস্ত্র ছাড়িতে পারিলেন না। পিতার অজ্ঞাতসারে অসটিলিও রিসি (Ostillio Ricci) নামক

একজন বিখ্যাত অক্ষশাস্ত্রবিদের নিকট ইউক্রিডের জ্যামিতি অধ্যয়ন করিতে লাগিলেন। অল্পদিনের মধ্যে তিনি ইউক্রিড শেষ করিয়া আর্কিমিডিসের গ্রন্থ আরম্ভ করিলেন। ক্রনে এই সংবাদ পিতার নিকট প্ছছিলে, তিনি পুত্রের বিজ্ঞানের প্রতি স্বাভাবিক অনুরাগ দেখিয়া অগত্যা পুত্রের মতেই মত দিলেন। পিতার অমুমতি পাইয়া বালক গেলিলিও অন্ধশাস্ত্র ও পদার্থকিতা আন্তরিক অমুরাগের সহিত পাঠ করিতে লাগিলেন এবং শাঘুই ঐ ছই শাস্ত্রে বিলক্ষণ পারদর্শী হইয়া উঠিলেন। শেষে তাহার পিতা যে ভয় করিয়াছিলেন তাহাই ঘটল-- ছান্বিশ বংসর বয়সে গেলিলিও নির্দিষ্ট ২০ টাকা মাসিক বেতনে পিসা বিশ্ববিদ্যালয়ে অঙ্কশান্ত্রের অধ্যাপক নিযুক্ত হইলেন। সর্ব্বত্রই দেখিতে পাইতেছি "যাদৃশার্ভাবন। যস্ত সিদ্ধির্ভবতি তাদৃশা"। গেলিলিও পিতার ইচ্ছামুযায়ী চিকিৎসাশাস্ত্র অধ্যয়ন করিলে হয়ত কালে একজন বিচক্ষণ চিকিৎসক হইয়া অনেক অর্থ উপার্জন করিতে পারিতেন, কিন্তু বাস্তবিক পৃথিবীতে অর্থই কি জীবনের একমাত্র উপাস্থ দেবতা ? তিনি দারিদ্রাকে বরণ করিয়া লইয়া যে অমূল্য সামগ্রী —অক্ষয় কীর্ত্তি—লাভ করিয়াছিলেন, তাহা কুবেরের সমগ্র ভাগুরের বিনিময়েও পাওয়া যায় না।

পেণ্ডুলামের নিয়ম আবিক্ষার।

পঠদ্দশাতেই গেলিলিওর মৌলিক গবেষণা আরম্ভ হইয়াছিল।
তিনি কুড়ি বৎসর বয়মের পূর্কেই পেঙ্লামের গতির নিয়ম
আবিষ্কার করিয়াছিলেন। ক্লক ঘড়ির পেঙ্লাম সকলেই
দেখিয়াছেন; এই পেঙ্লামের গতির উপর ঘড়ির ক্রিয়া নির্ভর

করিতেছে। গেলিলিও একদিন গির্জায় আরাধনা করিতে গিয়াছেন, গিৰ্জাৰ কডিকাষ্ঠ হইতে যে বড় আলোকাধাৰ ঝুলিতেছিল তাহার প্রতি তাঁহার দৃষ্টি পড়ে। আলো সবেমাত্র জ্বালা হইয়াছে এবং তথনও ল্যাম্পটা ছলিতেছিল। গেলিলিও এক হস্তের দ্বারা অপর হস্তের নাড়ীর ম্পন্দন গুণিতে লাগিলেন এবং সেই সময়ে ল্যাম্পট। কত সময়ে একবার দোলে তাহাও দেখিতে লাগিলেন। এইরূপে তিনি দেখিতে পাইলেন যে ল্যাম্পট। প্রথমে জোরে, ক্রমে আন্তে আন্তে চলিতে লাগিল বটে, কিন্তু দেখা গেল, জোরেই হউক আর আন্তেই হউক ল্যাম্পটা ঠিক সমপ্রিমাণ সময়েই এক দিক হইতে অপর দিকে যাইতেছে। নাডীর ম্পন্দন শুণিয়া তিনি সময় নির্দ্ধারণ করিতেছিলেন। তিনি বাটী আসিয়। একগাছি দ্ভিতে একটা ভারী জিনিস বাধিয়া দোলাইতে লাগিলেন এবং গির্জায় যাহা পরীক্ষা করিয়াছিলেন তাহা সপ্রমাণ করিলেন। এইরূপে পেণ্ডলামের সমগতিও (isechronism) আবিষ্কৃত হইলে প্রথমে উহা ঘড়ির নিশাণকল্পে ব্যবহৃত হয় নাই, প্রথম প্রথম নাডীর স্পন্নের গতি নির্ণয়কল্পে ব্যবহৃত হুইত: পরে হিউজেন্স উহা ঘড়ির নিশ্মাণকল্পে ব্যবহার করেন।

পতনশীল দ্রব্যের গতির নিয়ম আবিষ্কার।

আপনাকে একটা প্রশ্ন করি, তাহার উত্তর বলুন ত। একটা দশসেরা আর একটা একদের। ওজন লইয়া কলিকাতার মহুমেণ্টের উপর হইতে হুইটাকে এক সময়ে ছাড়িয়া দিলান। বলুন দেখি কোনটা কোন সময়ে নীচে প্রুছিবে। আপনি বদি গেলিলিওর জীবনবৃত্তাস্ত পাঠ না করিয়া থাকেন তাহা

হইলে নিশ্চয়ই বলিবেন—কেন. দশসেরা ওজনটা একসেরা ওজনের দশগুণ আগে মাটিতে পড়িবে। গেলিলিওর আগে লোকে এইরূপই জানিত। বিখ্যাত প্রাচীন দার্শনিক এরিষ্ট্রালও (Aristotle) দশসেরা ওজন একসেরা ওজনের অপেক্ষা দশগুণ ভারী বলিয়া দশগুণ শাঘু মাটিতে পড়িবে তাহাই শিক্ষা দিয়া-ছিলেন। এরিষ্টটল অবশ্য পরীক্ষা করিয়া একথা লিথিয়া যান নাই. কিন্তু তিনি যথন এই কথা বলিয়া গিয়াছেন তথন তাহা অভ্রান্ত বেদবাকা। গেলিলিও বলিলেন—না, তা হইতে পারে না: ছইটা ওজনই একসঙ্গে মাটিতে পড়িবে। তাৎকালিক বিজ্ঞপুরুষেরা তাঁহাকে পাগল বলিয়া স্থির করিলেন এবং তাঁহার মতের জন্ম তাঁহাকে বিবিধপ্রকারে উপহাস করিতে ত্রুটি করিলেন না। একদিবস তিনি বিশ্ববিচালয়ের যাবতীয় অধ্যাপকগণকে সঙ্গে লইয়া পিসার স্থবিখ্যাত "লিনিং টাওয়ারে" (Leaning tower) উপস্থিত হইলেন। এই বৃহৎ স্তম্ভটি আটতালা উচ্চ ও একদিকে হেলিয়া আছে। তিনি একটি পঞ্চাশ সের আর একটি আধ সের ওজনের গোলা লইয়া এই স্তক্ষের উপরে উঠিলেন এবং উপরে গিয়া একই সময়ে তাহাদিগকে ছাডিয়া দিলেন। সকলেই মনে করিয়াছিল যে গেলিলিও এই ব্যাপারে হাস্তাম্পদ হইয়া যাইবেন: কিন্তু যথন সকলে দৈখিতে পাইলেন যে গোলা তুইটি একসঙ্গে ধমাস করিয়া মাটিতে পড়িয়া গেল তথন তাঁহারা নিজেরাই বোকা বনিয়া গেলেন। ওাঁহারা স্পষ্ট দিবালোকে ব্যাপারট স্বচকে দেখিয়াও গেলিলিওর কথায় বিশ্বাস করিলেন না; নানারূপ বাক্যজালে তাঁহাদের ভ্রান্ত ধারণারই পোষকতা করিতে লাগিলেন। অন্ধবিশাস প্রতর্গতের ভারই

অচল; জ্ঞানের পরস্রোতে না পড়িলে উহাকে ভাসাইরা লইরা বা ওয়া বড়ই ত্ন্ধর। একগা যেমন সমাজ ও ধর্মসম্বন্ধে সতা, বিজ্ঞানসম্বন্ধেও যে অসতা তাহা নহে।

দশ সেব ও এক সের ওজনের দ্রা একসঙ্গে কেন নাটিতে পড়িয়া থাকে তাহা অতি সহজে পাঠকবৰ্গকে বুঝাইয়া দেওয়া যাইবে। মনে করুন আপনি এক সের ওজনের এগারটি বল প্রস্তুত করিয়াছেন এবং এই এগারটি বলকে একসঙ্গে একজায়গা হইতে ফেলিয়। দিলেন। অবশ্য সকলগুলিই একসঙ্গে নাটিতে পড়িবে। তাহার পর উহাদের দশটি একসঙ্গে জুড়িয়া দিলেন এবং এই জোডা বল ও বাকি বলটিকে একসঙ্গে ছাডিয়া দিলে উহারা একসঙ্গে পড়িবে নাকেন ? যে দশটি বলকে একসঙ্গে জুড়িয়া দিয়াছেন, তাহাদিগকে এখন জোড়া হইয়াছে বলিয়া কি দশগুণ আগে পড়িবে ? কথনই না। সেইরূপ একখণ্ড কাণজ ও একটা টাকা একসঙ্গে মাটিতে পডিবে। তবে এক্ষেত্রে বাতাসের দরণ কাগজপত্ত বাতাসে উড়িতে থাকিবে। যদি বামুনিদ্ধাশণ-যন্ত্রে (air pump) বামুকে নিদ্ধাশিত করিয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে টাকাটি ও কাগজের টুকরা ঠিক একই সঙ্গে পড়িয়া যাইবে। বিজ্ঞানের প্রত্যেক ছাত্র এই পরীক্ষাটি কলেজে দেখিয়া থাকেন।

গোলালিও পিসায় অবস্থানকালে পতনশীল দ্ৰব্যের (falling bodies) পতন সম্বন্ধে আরও অনেক গবেষণা করিতে লাগিলেন —ফলে অনেক নৃতন তথ্য আবিষ্কৃত হইল। কিন্তু যতই তিনি নৃতন নৃতন তথ্য আবিষ্কার করিতে লাগিলেন, তাঁহার শক্রবর্গ তাঁহার উপর ততই পঞ্চাহস্ত হইতে লাগিলেন। তিনি তিন

বংসরে জন্ম অধ্যাপকপদে নিযুক্ত হইয়াছিলেন, কিন্তু তিন বংসর শেষ হইতে না হইতে তিনি পদত্যাগ করিতে বাধা হইলেন। এই সময়ে তাঁহার পিতাব মৃত্যু হয়, সংসারে একটি লাতা ও তিনটি ভগিনী। তাঁহাদের আর্থিক অবস্থা বড়ই শোচনীর হইরা উঠিল। সৌভাগ্যবশতঃ ভেনিসের মন্ত্রণাসভা তাঁহার স্থনাম শুনিরা ১৫৯১ পৃষ্টান্দে তাঁহাকে পত্রা বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক নিযুক্ত করিলেন। এথানে তিনি আঠার বংসরকাল কর্ম্ম করিয়াছিলেন এবং সেই সময়ের মধ্যে তিনি দ্রবীক্ষণযন্ত্র (telescope) আবিদ্ধার করিয়া তাহার সাহায়ে ক্যোতিষশান্ত্রে এক নৃত্ন যুগ্ আন্যান করিতে সম্প্রিইয়াছিলেন।

দুরবীক্ণ যন্ত্র আবিষ্কার।

গেলিলিও পদ্যর্গতে মাত্র ছই বৎসর অধ্যাপকতা করিয়াছেন এমন সময়ে বিজ্ঞানজগতে একটি লোমহর্ষণ ঘটনার অভিনয় হইয়াগেল। পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে. ইউরোপে পৃঞ্চদশ খৃষ্টাব্দে কোপার্ণিকাস প্রচার করিলেন—পৃথিবী সচলা ও স্থর্য্যের চতুর্দিকে ভ্রমণ করিতেছে বলিয়া স্থ্র্যের উদয় ও অস্ত হইতেছে। তাঁহার পূর্ব্ববর্ত্তী জ্যোতিষীগণ এবং বাইবেল উপদেশ দিয়াছেন যে পৃথিবীই এই জগতের কেক্রস্থল। চক্র, স্থ্যা, এহ, নক্ষত্র সমস্তই পৃথিবীর চতুর্দ্দিকে ভ্রমণ করিতেছে। কোপার্ণিকাস তাঁহার প্রণীত পৃস্তক প্রকাশিত হইবার অল্পলা মধ্যে ইহলোক ত্যাগ করেন, নচেৎ এই ধর্মশাস্ত্রের উপদেশের প্রতিকূল মতের আবিষ্ণপ্তাকে নিশ্চয়ই নির্ধ্যাতন সন্থ করিতে হইত। তাঁহার মৃত্যুর পর বিখ্যাত জ্যোতিষী টাইকো ব্রাহী তাঁহার মতের পোষকতা

করিতে গিরা দেশ হইতে নির্বাদিত হইরাছিলেন। টাইকো বাহী, কেপলার ও গেলিলিওর সমসাময়িক গিওডানো ক্রনো (Giordano Bruno) নামক একজন তেজস্বী ইতালীবাসী সর্বাসমক্ষে কোপার্নিকাসের মত প্রচার করিতে লাগিলেন। তিনি স্পষ্টবক্তা লোক ছিলেন, ভয় কাহাকে বলে জানিতেন না। যথন তিনি বাইবেলের বিরোধী মত প্রচার করিতে নিষিদ্ধ হইলেন, তথন তিনি উত্তর করিলেন যে বাইবেল মান্ত্র্যকে ভগবানকে ভালবাসিতে ও পবিত্রজীবন অতিবাহিত করিতে শিক্ষা দিবার জন্ম লিখিত হইয়াছে, বিজ্ঞানের রহস্থ নির্দ্ধারণকল্পে বচিত হয় নাই।

বোমান ক্যাথলিক খ্রীষ্টানধর্ম্মের প্রধান পুরোহিত হ্ইতেছেন রোমের পোপ। তথনকার দিনে ধর্মাঘেষীদের বিচারের জন্ত "ইন্কুইজিশন" (Inquisition) নামক এক বিচারালয় ছিল। এথানকার বিচারকগণ উচ্চপদস্থ ধর্মাপ্রচারক ছিলেন। এই বিচারালয়ে ধর্মাঘেষী ক্রনোর বিচার হয়। বিচারের ফলে তাঁহাকে ছয় বৎসর কারারুদ্ধ করা হয়। তথনও নির্ভীক চিত্তে নিজের মতের পোষকতা করাতে তাঁহাকে ১৬০০ খ্রীষ্টাব্দে ১২ই ফ্রেক্রেয়ারী জ্লন্ত অগ্নিতে দগ্ধ করা হয়।

গেলিলিও যৌবনকাল হইতে কোপাণিকাদের মতের পরিপোষক ছিলেন। সেইজন্ম ক্রনোর এই শোচনীয় মৃত্যু সংবাদে তিনি নিজে যে বিচলিত হন নাই এমন বোধ হয় না। গেলিলিও বছদিবদ যাবং কোপাণিকাদের মত সমর্থন করিবার জন্ম নৃতন প্রমাণ সংগ্রহ করিতেছিলেন। তিনি তাঁহার সমসাময়িক প্রসিদ্ধ জ্যোতিষী কেপ্লারকে একথানি পত্রে লিথিয়াছিলেন যে, "আমি

প্রচলিত সিদ্ধান্তের বিরুদ্ধে অনেকগুলি যুক্তি সংগৃহীত করিয়াছি, কিন্তু সেগুলি প্রকাশ করিতে সাহস করিতেছি না; কারণ আমার ভয় হয় যে তাহা হইলে আমাদের গুরু কোপার্ণিকাসের দশাই আমাকে প্রাপ্ত হইতে হইবে। যদিও তিনি কয়েকজনের নিকট অশেষ খ্যাতি অর্জন করিয়া গিয়াছেন, কিন্তু অধিকাংশ নির্কোধ ব্যক্তির নিকটই উপহাস ও ঘুণার পাত্র হইয়া বহিয়াছেন।"

কোপার্ণিকাসের মত কেবল বাইবেলের মতের বিরোধী বলিয়া সকলের নিকট উপহাস ও ঘণার সামগ্রী হইয়াছিল তাহা নহে। তাহার প্রধান কারণ মানব চরিত্রের এক প্রধান গৃঢ় রহস্ত। কোপার্ণিকাসের শত শত বৎসর পূর্ব্ব হইতে এরিইটল, টলেমে, হিপার্কাস প্রভৃতি প্রাচীন দার্শনিকগণ ইহার বিপরীত শিক্ষা দিয়া গিয়াছেন। তাঁহারা ঋষিস্থানীয় ব্যক্তি। তাঁহাদের মতের প্রাপ্তি কল্পনা করাও মহাপাপের কার্যা। কোপার্ণিকাসের ও গেলিলিওর সমসাময়িক পপ্তিতেরা ভাল করিয়া উপলব্ধি করিতে পারেন নাই যে বিজ্ঞানের লোকবিচার করিবার অবসর নাই। অমুকে বলিয়াছেন বলিয়া সত্য সত্য নহে, সত্য সত্য বলিয়াই সত্য। বাগভটের উক্তি—

ঋষিপ্রণীতে প্রীতিশ্চেমুক্ত্ব। চরকস্কশ্রতী।

ভেড়াভাঃ কিং ন পঠান্তে তত্মাদ্ গ্রাহং স্থভাষিত্রন্ ॥
তাঁহাদের জানা থাকিলে এত অনর্থ ও রক্তপাত হইত না।
"তত্মাৎ গ্রাহং স্থভাষিত্রন্"—যাহা স্থভাষিত তাহাই গ্রাহ্ম।
স্বাধীন চিন্তা, বিকাশ, বিস্তৃতি, বিজ্ঞানের প্রাণা যদি পুরাতন
ভাস্ত বলিয়া স্থিরীকৃত হয় তাহা ইইলে উহাকে বিজ্ঞান সমূলে

উৎপাটিত করিবেই করিবে, উহার জন্মনাতা অমুক বর্লিয়া তাহার মুথাপেক্ষা করিয়া থাকিবে না। বিজ্ঞান সত্যের উপর প্রতিষ্ঠিত, উহার সেবকেরা সত্যের মহিমায় দীপ্ত হইয়া পৃথিবীর অত্যাচারকে হুছুজ্ঞান করিয়া থাকে। তাই দেখিতে পাই কোপাণিকাস, টাইকো, ক্রনো, কেপ্লার, গেলিলিও লোকলজ্জা ও উপহাসকে ভয় না করিয়া অকুতোভয়ে বিজ্ঞানের মহিমা ঘোষণা করিয়াছিলেন।

কিন্তু কোপার্ণিকাসের পর কত শতালী চলিয়া গিয়াছে, কত অভিজ্ঞতা পৃথিবী অর্জন করিয়াছে, এথনও কি এই প্রাচীনের প্রতি অহেতুকী ভক্তি গিয়াছে ? সেদিন তথন চার্লস ভারউইন মানবের ক্রমবিবর্ত্তনের সংবাদ প্রচার করেন তথনও তাঁহাকে খ্রীষ্টধর্মান্বেয়ী বলিতে অনেকে বিরত হন নাই। আনাদের দেশেও কত অসতা প্রাচীনরের দাবী করিয়া অবাধে চলিয়া যাইতেছে। যদি কেহ বলেন যে, "স্বর্ণঘটিত মকরধ্বজ" সোণার পাথরবাটীর মত একটি অবাস্তব পদার্থ, তাহা হইলে তাঁহার উক্তি "তাগুবনৃত্য" বলিয়া পরিচিত করিবার লোকের অভাব নাই। প্রাচীনের প্রতি সন্মান করিব, কিন্তু উহা প্রাচীন বলিয়াই অভ্রাস্ক, একথা স্বীকার করিয়া লইব না—এই শিক্ষা আমরা কোপার্ণিকাস ও গেলিলিওর জীবনচ্রিত হইতে শিক্ষা লাভ করিতে পারি

পুর্বেই বলা হইয়াছে যে, কোপার্নিকাসের মতের পোষকতা করিবার জন্ম গেলিলিও প্রমাণ সংগ্রহ করিতেছিলেন। এতদিন কোপার্নিকাসের মত অনেকটা অনুমানের উপর নির্ভর করিতে-ছিল। গেলিলিও দূরবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্ঠার করিয়া উহার চাক্ষ্স প্রমাণ সংগ্রহ করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন। দূরবীক্ষণের আবিষ্ঠার একটু বিচিত্র। হলাও দেশে জ্যান্সেন ও লিপার্সে নামক ছই-জন চশমাবিক্রেতা বাস করিত। প্রবাদ এই যে জ্যানসেনের ছেলেপিলেরা এক দিবস চুইখানা আতসী কাচ লইয়া থেলা করিতে করিতে দেখিতে পাইল যে, কাচ ছইখানা এক ভাবে ধরিলে সন্মুথের গির্জ্জার চূড়াটা থুব নিকটস্থ ও উল্টা দেখা যায়। তাহার। এই আশ্চর্যা ব্যাপার দেখিয়া তাহাদের পিতাকে সংবাদ দিল। এই সংবাদ পাইয়া জ্যানদেন ও লিপার্দে কাচ হুইথানি একথানি কাষ্ঠে বসাইয়া চশমার দোকানে নূতন খেলানা বলিয়া রাখিয়া দিল। একদিন মাকু ইস স্পিনোলা নামক একজন সম্ভ্রান্ত ব্যক্তি দোকানে গিয়া থেলানাটি ক্রয় করিয়া আনিয়া যুবরাজ মরিসকে দেখাইলেন। যাহা হউক এই চশমাবিক্রেতাদের থেলানার সংবাদ অস্পষ্টাকারে গেলিলিওর নিকট প্রছিয়াছিল। গেলিলিও এই সংবাদে এত বিচলিত হইয়া পডিয়াছিলেন যে সমস্ত রাত্রি তিনি এই বিষয়ে ভাবিতে লাগিলেন। প্রাতে উঠিয়া আতসী কাচ লইয়া পরীক্ষায় বাস্ত হইয়া পড়িলেন। তিনি ভাবিয়া ঠিক করিয়াছিলেন যে যথন এই থেলানায় দূরের গির্জ্জার চূড়া নিকটে দেখায়, তথন বহুদূরস্থিত আকাশের নক্ষত্রাবলী কি এই যন্ত্রের সাহায়ে নিকটন্ত দেখাইবে না ? তাহা যদি হয়, তাহা হইলে আকাশমার্গের কত গূঢ় রহস্তই না প্রকাশিত হইয়া পড়িবে, কত অজানিত জগৎ সন্মুখে দেখা যাইবে, চক্র, স্থা, গ্রহনক্ষত্রের কত নৃতন অভুত সংবাদই না সংগৃহীত হইবে। এইরূপ ধারণা তাঁহাকে একেবারে চঞ্চল করিয়া ফেলিল। তিনি ক্ষান্ত থাকিতে পারিলেন না। তাহার নিকট অর্গান বাজাইবার একটা নল ছিল, অনেক চেষ্টার পর নলের একমুখে একথানি উন্নতোদর (convex) লেন্স ও আর

এক মুখে একখানি নতোদর (concave) লেন্স বসাইয়া. তাহার ভিতর দিয়া সোৎস্থকনেত্রে চারিদিক দেখিতে লাগিলেন। তিনি যাহা খুঁজিতেছিলেন তাহাই পাইলেন। তাঁহার যন্ত্রে দূরের জিনিস খুব নিকটস্থ ও তিনগুণ বৃহৎ দেথাইতৈ লাগিল। উপরস্ক চশমা বিক্রেতার থেলানার ন্যায় ইহাতে পদার্থ সকল উলটা না দেখাইয়া সুবুই সোজা দেখাইতেছিল। তথন তাঁহার আনন্দ আর ধরে না। বাস্তবিক কোন বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার করার পর মনে কত আনন্দের উদয় হয়, ভুক্তভোগী ভিন্ন কেহ তাহা অমুভব করিতে পারে না। অনেক সময়ে অনেককে হাসিতে. নাচিতে, এমন কি আনন্দে ক্ষণিক অপ্রকৃতিস্থ হইতে শুনা যায়। আর্কিমিডিসের বিষয় কথিত আছে যে তিনি স্নানাগারে স্নান করিতেছিলেন, এমন সময়ে হঠাৎ একটা কল্পিত বিষয়ের মীমাংসা মনে উদয় হওয়াতে তিনি এমনই দিকবিদিক জ্ঞানশভা হইয়া পডিয়াছিলেন যে সম্পূর্ণ উলঙ্গ অবস্থায় প্রকাশ্য রাজপথ দিয়া "আমি পাইয়াছি! আমি পাইয়াছি!" এই বলিতে বলিতে দৌড়াইয়া বাটী প্তছিয়াছিলেন।

গোললিও এই অভ্ত যন্ত্ৰ লইয়া তাড়াতাড়ি ভেনিস নগরে চলিয়া গেলেন এবং সেথানে যাবতীয় সন্ত্ৰাস্ত ব্যক্তিদিগকে দেখাইয়া আশ্চর্যান্তিত করিতে লাগিলেন। প্রবীণ বৃদ্ধেরা পর্যাস্ত যাইতে ভর করিয়া উচ্চস্থানে উঠিয়া এই যন্ত্রের ভিতর দিয়া স্থদ্রস্থ জাহাজ্ঞ সকল নিকটস্থ দেখিয়া আনন্দ বোধ করিতে লাগিলেন। চারিদিকে তাঁহার নাম ব্যক্ত হইয়া পড়িল। "বিদ্বান সর্ব্বত্র পূজ্যতে"—কিবা রাজ্বারে, কিবা রাজ্বব্যে সর্ব্বত্রই তিনি পূজা পাইলেন। কর্ত্বপক্ষেরা তাঁহার মাহিনা

দিগুণ বৃদ্ধি করিয়া তাঁহার অধ্যাপকতা আজীবনস্থায়ী করিয়া দিলেন।

তাহার পর তিনি যাহাতে উহা অপেক্ষা কার্য্যকরী যন্ত্র প্রস্তুত করিতে পারেন তাহারই চেষ্টা করিতে লাগিলেন, নিজেই লেন্স ঘসিয়া স্বহস্তে আর একটি যন্ত্র প্রস্তুত করিয়া ফেলিলেন। এই যন্ত্রের দ্বারা এখন তিনি রাত্রির পর রাত্রি বিনিদ্র অবস্থায় স্থনীল অম্বরের সৌন্দর্য্য পরীক্ষা করিতে লাগিলেন।

বিজ্ঞানের প্রত্যেক ছাত্রই গেলিলিওর দুরবীক্ষণ যন্ত্রের ক্রিয়া অবগত আছেন। সাধারণ পাঠককে ছই এক কথায় মোটামুটি অনেকটা বুঝাইয়া দেওয়া যায়। সাধারণ আতসী কাচ সকলেই দেখিয়াছেন—তাহা উন্নতোদর লেন্স। যদি আত্সী কাচের দারা স্থ্যরশ্মি সংযত করা যায়, তাহা হইলে স্থ্যের একটি ছোট গোল সাদা ছবি অপর দিকে পড়িয়া থাকে। উহা উল্টা। এই নিকটম্ব উন্টা ছবি আর একথানি উন্নতোদর লেম্পের ভিতর দিয়া দেখিলে উল্টা এবং বড় দেখায়। দুরবীক্ষণ যন্ত্রে একখানি উন্নতোদর ও একথানি নতোদর লেন্স ব্যবহৃত হওয়াতে সোজা ছবি পাওয়া গিয়াছিল। চশমাবিক্রেতা হইথানিই উন্নতোদর লেন্স ব্যবহার করাতে ছবি উন্টা হইয়াছিল। আজ যে সকল বৃহৎ হইতে বৃহত্তর দূরবীক্ষণ যম্ভের সাহার্য্যে ভ্রমণশীল জ্যাতিঙ্ক-মণ্ডলীর, অনস্ত সৌরজগতের, সৃষ্টিস্থিতিলয়সম্বন্ধে অশ্রুতপূর্ব্ব অচিন্তনীয় সংবাদ মানবের প্রত্যক্ষের মধ্যে আসিতেছে, সেই **मृत्रवीक्र** गरञ्जत आविक्छ। . त्य त्मरण जन्मश्रह कतिशाहित्ननं, সে দেশ যে রত্বপ্রস্থ তাহাতে সন্দেহমাত্র নাই।

চন্দ্র

স্বভাবতই গেলিলিও চক্রের প্রতি তাঁহার দূরবীক্ষণ যন্ত্র প্রথম ফিরাইলেন। হায় কবি! তুমিই বিজ্ঞানের প্রধান শক্র। তুমি চক্রকে ধরিয়া সানিয়া রমণীর স্থানর মুধের সঙ্গে তুলনা



গেলিলিও

দিয়া থাক, তাহাতে আপত্তি করিব না (যদিও পূর্ণচন্দ্রের স্থায় নিটোল, চাকা থালার স্তায় স্তগোল, থ্যাবড়ানো বদন কয়জন পাঠক পছন্দ করিবেন তাহা আমি জানিতে চাহি); কিন্তু তুমি কবি. নেশার ঝোঁকে চক্রের মধ্যস্থিত পর্বত উপত্যকাকে শশীর কলম্ব, বুড়ির চরকা প্রভৃতি আজগুবি ব্যাপার বলিয়া কল্পনা করিয়া বিজ্ঞানের পথ একেবারে রোধ করিয়াছ। তুমি বিচিত্র রাম-ধহুকে বাসবের বা রামের ব্যবহৃত ধহু বলিয়া লোকসমাজে প্রচার করিয়াছ। তুমি নক্ষত্রবর্গকে স্থরস্থন্দরী সাজাইয়া চক্রকে রোহিণী প্রভৃতি সাতাইশ স্কলরীর বহুপত্নীক স্বামী গড়িয়াছ। তোমারই বাক্য পুরাণ প্রভৃতি শাস্ত্র অভ্রান্ত বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা বলিয়া অবাধে গ্রহণ করিয়া লইয়াছে। এ ঘটনা শুধু ভারতেই ঘটিয়াছে তাহা নহে। সমগ্র আদিম মানবসমাজে এইরূপ কল্পনার অভাব দৃষ্ট হয় না। তাই যথন গেলিলিও তাঁহার যন্ত্রের সাহায্যে দেখিলেন যে পৃথিবীর ভায় চক্রেও পর্বত, উপত্যকা, সমতলক্ষেত্র প্রভৃতি দ্রব্য বিভ্যমান রহিয়াছে তথন সে সংবাদ কেহই বিশ্বাস করিল না। তাহাও কি কখন হয় ? ঐ স্বৰ্গীয়, শান্তশীতল, স্থধাময় চক্ৰবদন কথনও কি পাহাড় পৰ্বতে পরিপূর্ণ হইতে পারে ? তিনি আবার এই দকল পাহাড়ের উচ্চতাও মাপিয়াছিলেন—কোনও পর্বত পাঁচ মাইল, কোনট বা সাত নাইল উক্ত। তাঁহার অপরাধের সংখ্যা এখনও শেষ হয় নাই-তিনি প্রচার করিলেন যে যেমন চক্র সূর্য্যরশ্মি প্রতি-ফলিত করিয়া কিরণ বিতরণ করে. সেইরূপ পৃথিবীও কিরণ বিতরণ করিয়া থাকে। সকলেই তৃতীয়া চতুর্থীর চাঁদে দেখিয়া থাকিবেন যে. কান্তের মত চাদের উজ্জ্বল ফলার সঙ্গে চাদের

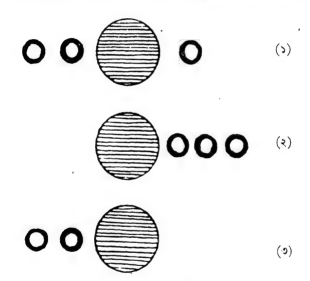
অপর অংশ অম্পষ্ট দেখা যায়। গেলিলিও বলিলেন এরপ দেখা যাইবার কারণ আর কিছুই নহে—পৃথিবীর কিরণ চাঁদে পড়িয়া চাঁদে "পৃথিবীজ্ঞাংশার" উদয় হইয়া থাকে। আমরা যেমন পৃথিবী হইতে চাঁদ দেখি, চাঁদে যদি কোনও জীব থাকিত তাহা হইলে তাহারাও সেইরপ আলোকনয় পৃথিবী দেখিত। কেবল পৃথিবী তাহাদের কাছে চক্র অপেক্ষা বেশা উজ্জ্বল ও প্রায় যোলগুণ বড় দেখাইত।

গেলিলিওর এই সকল অদ্ভূত আবিদ্ধারের সংবাদ তাৎকালিক পণ্ডিতবর্গের মধ্যে কাটা ঘায়ে স্থানের ছিটার মত পড়িল। জ্ঞানের বৃদ্ধির প্রয়োজন কি—যদি চক্রকে এইরূপে স্বর্গের দেবতার আসন হইতে পদচ্যুত হইতে হয়! কোপার্নিকাসের বিরুদ্ধবাদীরা বলিতেন যে পৃথিবী একটি গ্রহ হইতে পারে না, কারণ অস্তান্ত গ্রহের স্তায় উহার কিরণ নাই। গেলিলিও "পৃথিবীকিরণ" আবিদ্ধার করাতে তাঁহাদের আর একটি অবলম্বন থিসিয়া পড়িল।

গেলিলিও তাঁহার দূরবীক্ষণ যন্ত্র এখন নভামগুলের চতুর্দিকে ফিরাইতে লাগিলে। চতুর্দিকেই নূতন নূতন তারকা আবিদ্ধৃত হইতে লাগিল। স্থনীল নভামগুলের মেপলাস্বরূপ— "ছায়াপথ"—যাহা কবিকল্পনায় দেবতাদিগের স্বর্গের রাজব্যুর্গিরা কল্লিত হইয়া আসিয়াছে—গেলিলিওর যন্ত্রের সাহ্বায়ে অসংখ্য ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র তারকার সমষ্টি বলিয়া ধরা পড়িল। কোন কোনও তারকা চর্ম্মচক্ষে একটি বলিয়া প্রতিভাত হইয়া খাকে, গেলিলিও দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে উহাতে তুইটি তারকা দেখিতে পাইলেন।

বৃহস্পতির উপগ্রহ।

১৬১০ খৃষ্টাব্দের জামুরারী মাসে তিনি বৃহস্পতি গ্রহ (Jupiter) খুব মনোযোগের সহিত নিরীক্ষণ করিতে লাগিলেন। ৭ই জামুরারী তিনি উহার নিকটে তিনটি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র তারক।



বৃহস্পতি গ্রহের উপগ্রহ আবিষ্কার।

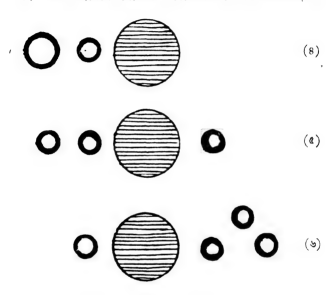
দেখিতে পাইলেন। উহার মধ্যে ছুইটি তারকা বৃহস্পতির বানে ও অপরটি দক্ষিণে ছিল। পর রাত্রে দেখিতে পাইলেন যে

⁽১) ৭ই জাতুরারী ১৬১০।

⁽২) ৮ই জামুয়ারী ১৬১০।

^() अहे जानूबादी ১৬১ ।

তিনটি তারকাই উহার দক্ষিণে আসিয়াছে। ৯ই তারিথে আকাশ মেগাচ্ছন্ন থাকাতে সে রাত্রে আর কিছুই দেখা গেল না। ১০ই তারিথে গেলিলিও দেখিলেন যে সে রাত্রে ছইটি



বৃহস্পতি গ্রহের উপগ্রহ আবিষ্কার।

তারকা বৃটিয়াছে, গুইটিই গ্রহের বাম দিকে। ১১ই তারিথেও সেই গুইটি তারকা বৃহস্পতির বামেই আছে, তবে একটি একটু বড় দেখাইতেছিল। ১২ই তারিথে তিনটিই আবার ফিরিয়া

⁽৪) ১১ই জামুয়ারী ১৬১ ।

⁽৫) ১২ই জামুয়ারী ১৬১•।

⁽৬) ১৩ই জাসুয়ারী ১৬১০।

আসিয়াছে এবং ৭ই জানুয়ারীর মত হুইটি বামে ও একটি ডাহিনে আদিয়াছে। তাহার পর দিবস গেলিলিও ঐরূপ চারিটি তারকা দেখিতে পাইলেন। ঐরপ চারিটির বেশী তারকা আর দেখা গেল না। গেলিলিও এখন প্রচার করিলেন যে যেমন পৃথিবীর চারিদিকে চক্র ঘুরিতেছে, তেমনি বৃহস্পতি গ্রহের চারিদিকে চারিটি উপগ্রহ বা চক্র ঘুরিতেছে। পৃথিবী যেমন একটি গ্রহ এবং উহার উপগ্রহ আছে, সেইরূপ বুহম্পতিও আর একটি গ্রহ এবং উহার উপগ্রহ আছে। এই পরীক্ষামূলক তথ্যের সংবাদ রাষ্ট্র হইলে তাৎকালিক বিজ্ঞপুরুষগণের মধ্যে তুমুল আন্দোলন উপস্থিত হইল। তাও কি কথন হয় १- - অনেকেই অবিশ্বাস করিলেন। এ সংবাদ বিশ্বাস করিতে হইলে বাইবেলকে অমান্ত করিতে হয়, প্রচলিত প্রাচীন মতকে দূরে নিক্ষেপ করিতে হইবে। পৃথিবীই যে জগতের মূলধার,—কেমন করিয়া তাহারা বিশ্বাস করেন যে পুথিবীর স্থায় অস্ততঃ আর একটি গ্রহ বর্ত্তমান আছে।

গোলিলিও সকলকে তাঁহার দ্রবীক্ষণ যন্ত্রের ভিতর দিয়া তাঁহার আবিষ্কৃত উপগ্রহগণের ভ্রমণ পরীক্ষা করিতে আহ্বান করিলেন। কেহ কেহ স্বচক্ষে দেখিয়াও বলিলেন যে দ্রবীক্ষণ যন্ত্রে পৃথিবীর দ্রবাসমূহ সঠিকরূপে দৃষ্ট হইলেও উহা আকাশমার্গের রহস্তভেদ করিতে সমর্থ নহে। অপর কেহ কেহ অবিশ্বাসী হইবার ভয়ে যন্ত্রের ভিতর দিয়া দেখিতে খীরুত হইলেন না। এইরূপ এক ব্যক্তির শীত্র মৃত্যু হয়। গোলিলিও রহস্তছলে বলিয়াছিলেন, "আমি আশা করি তিনি হর্গে ঘাইবার পথে ঐগুলি দেখিয়া গিয়াছেন।"

শুক্রগ্রহের ক্ষয়রূদ্ধি।

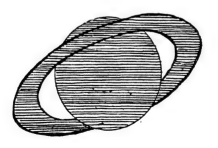
এই সকল অশ্রুতপূর্বে আবিষ্কারের পর গেলিলিওর মনে এই স্থানর অনস্ত জ্যোতিষ্কমণ্ডলীর স্থিতি ও গতির রহস্ত উৎঘাটন করিবার বাসনা ক্রমেই বলবতী হইতে লাগিল। চতুর্দিকের অবিশ্বাস তাঁহাকে নিরুৎসাহ করিতে সমর্থ হইল না। পরন্ত তাঁহার উৎসাহ দ্বিগুণ বন্ধিত হইয়া উঠিল; তাঁহার অসাধারণ প্রতিভা ও মানসিক বল তাঁহাকে তাঁহার আরক্ত কার্য্য স্থসম্পন্ন করিবার জন্ম সম্বিক প্রোৎসাহিত করিতে লাগিল। তিনি শীঘুই আর একটি পরীক্ষামূলক আবিষ্কারের দ্বারা তাঁহার শত্রুবর্গের আশা ভরদা চূর্ণবিচূর্ণ করিয়া দিলেন। তিনি গুক্রগ্রহ (Venus) পুর্বের পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছিলেন যে উহা গোলাকার। একরাত্রে তিনি সবিশ্বয়ে দেখিতে পাইলেন যে উহা তৃতীয়া ব। চতুর্থীর চানের সরু ফলার ভায় দেখা যাইতেছে। তাহার পর তিনি রাতির পর রাতি শুক্রগ্রহের পরিবর্তন পরীকা করিতে লাগিলেন—ক্রমে ক্রমে উহা ফলকের আকৃতি হইতে স্থগোল পূর্ণচন্দ্রের স্থায় পূরিয়া উঠিল। তথন তাঁহার আর আনন্দ ধরে না। ইহা হইতে অবিসম্বাদীরূপে সপ্রমাণিত হইতেছে যে ভক্ত-গ্রহও পৃথিবীর সহিত সূর্য্যের চারিদিকে ঘূরিতেছে।

কোপাণিকাস পূর্বেই ভবিদ্যৎবাণী করিয়। গিয়াছিলেন যে মানবের দৃষ্টিশক্তি যদি সমাক বর্দ্ধিত হয়, তাহা হইলে দেখা যাইবে যে শুক্র ও মঙ্গল গ্রহ চন্দ্রের ভায় ক্ষয় ও বৃদ্ধি পাইতেছে। গোলিলিও এই ভবিদ্যৎবাণী পরীক্ষার দ্বারা সপ্রমাণ করিলেন। বিক্রদ্ধবাদীরা এই নুভন গুনাণের উপরে বিশ্বাস স্থাপনত

করিলেনই না, উপরস্তু গেলিলিওর উপর তাঁহাদের আক্রোশ বর্দ্ধিত হইতে লাগিল। তাঁহারা দেখিলেন যে যদি গেলিলিওর মত গ্রহণ করিতে হয়, তাহা হইলে পৃথিবীকে অনস্ত জ্যোতিঙ্ক-মণ্ডলীর মধ্যে একটা অতি ক্ষুদ্র পদার্থ বলিয়া স্বীকার করিতে হইবে। কিস্তু বহুকাল হইতে তাঁহারা শিথিয়া আসিতেছেন যে পৃথিবীই জগতের কেন্দ্রুল, এই অগণ্য তারকামণ্ডলী রাত্রিতে পৃথিবীকে আলোক প্রদান করিবার জন্মই ক্ষতে হইয়াছে। এত বড় মতের পরির্ভ্তন কি সহজে হয় ৪

শ্নিবলয় (Saturn's ring)।

তাহার পর গেলিলিও শনিএহের দিকে তাঁহার যন্ত্র ফিরাই-লেন। তিনি শীঘ আবিষ্কার করিয়া ফেলিলেন যে এই গ্রহ একটি মাত্র তারকা নহে, উহার হুই পাশে আরও হুইটি ছোট ছোট তারকা আছে। পরে জানা গিয়াছে যে এই হুইটি পদার্থ



শনি বলয়

ভারকা নহে, উহারা এই গ্রহের চারিদিকে যে গোলাকার বলয় (ring) আছে, ভাষারই ছুই প্রান্তভাগ মাত্র। গোলিলিওর দূরবীণ যন্ত্র সমধিক উৎক্ষষ্ট না হওয়াতে সমগ্র শনিবলয় গেলিলিওর দৃষ্টিপথে পতিত হয় নাই। ১৬৫৯ খৃষ্টাব্দে প্রসিদ্ধ জ্যোতিষী হিউজেন্স বৃহত্তর দূরবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে সম্পূর্ণ শনিবলয় আবিষার করেন।

এই সমস্ত অশ্রুতপূর্ব্ব অচিন্তনীয় আবিষ্কার গেলিলিও প্রায় এক বংসরের মধো করিয়া ফেলিয়াছিলেন। এই এক বংসরের



গেলিলিও কর্তৃক দৃষ্ট শনিবলয়।

মধ্যে পরীক্ষামূলক জ্যোতিষের কিরূপ ক্রত উন্নতি সাধিত হইরাছিল তাহা উপরোক্ত আবিদ্ধারকাহিনী হইতে সম্যক উপলব্ধি হইবে। তাঁহার বিরুদ্ধবাদীদের অবিশ্বাস সম্বেও বহু ছাত্র তাঁহার শিশ্য হইলেন। ইউরোপে সর্বত্র তাঁহার আবিষ্কৃত দূরবীক্ষণ যন্ত্র নির্ম্মিত হইতে লাগিল এবং বিভিন্ন দেশের জ্যোতিষী-বর্গ গেলিলিওর তাবৎ আবিষ্কার নিজ নিজ পরীক্ষার দারা সপ্রমাণিত করিতে লাগিলেন। প্রবল বন্তার স্রোত কি বালির বাবে রোধ করা যায় গ

সূর্য্য কলঙ্ক (Sun-spots)।

তাহার পর বৎসর ১৬১১ খৃষ্টাব্দে গেলিলিও স্থা্যের দিকে তাহার দ্রবীক্ষণ যন্ত্র ফিরাইলেন। হায়় হায়় গেলিলিও ক্রিলে কি ? যে স্থা্ ক্বিক্লনায় দেবতার আসনে উপবিষ্ট, যিনি সপ্তাশ্বসংযুক্ত রথে আরোহণ করিরা প্রভাতকালে পূর্মদিকে উদিত হুইয়া প্রবল প্রতাপে রুথনেমির গন্তীর নির্ঘোষে নভো-মঞ্জল প্রতিধ্বনিত করিয়া বিচরণ করিতে করিতে সন্ধাকালে স্বীয় আলয়ে প্রবেশ করিয়া থাকেন, গাঁহার পূজা, হোম, তপ অতি প্রাচীন যুগ হইতে এখনও পৃথিবীর নানাস্থানে প্রচলিত. তাঁহারই প্রতি তুমি কুদ্র মানব হইয়া তোমার যম্ন ফিরাইতে সাহদী হইলে ? তোমার বিরুদ্ধবাদীরা তোমায় যদি একেবারে হতা৷ করিয়া না থাকে, তাহা হইলে তাঁহাদের নিতান্ত দয়াব শরীর বলিয়া আমরা তাঁহাদের প্রশংসাই করিব। গেলিলিও পরীক্ষা করিতে করিতে সূর্যোর মধ্যে কতকগুলি দাগ বা কলঙ্ক (Sun-spots) দেখিতে পাইলেন। এই দাগগুলি সকল সময়ে একরপ থাকে না. কখনও কখনও কতকগুলি মিলিয়া এক হইয়া যায়, কথনও কথনও একটাই ভাঙ্গিয়া অনেকগুলিতে পরিণত হয়। গেলিলিও কেবল এই দাগগুলি আবিষ্কার করিয়া ক্ষান্ত হইলেন না। তিনি দেখিতে পাইলেন বে, এই দাগগুলি ক্রমে ক্রমে মিশাইয়া গিয়া পুনরায় আটাইশ দিবস পরে আবার দৃষ্ট হইয়া থাকে। ইহার দ্বারা তিনি সহজেই সপ্রমাণ করিলেন যে, আটাইশ দিনে সূর্য্য নিজের মেরুদণ্ডের উপর একবার ঘুরিয়া আসে।

গেলিলিওর বিচার।

এতক্ষণ আমরা গেলিলিওর বৈজ্ঞানিক আবিষ্ণারের কাহিনী বিবৃত করিয়া আনন্দলাভ করিয়াছিলাম। এখন হইতে তাঁহার তুঃখপূর্ণ জীবনকাহিনীর পরিচয় দিয়া অশ্রুজলের সহিত তাঁহার পূণাময় স্মৃতির নিকট বিদায় গ্রহণ করিতে হইবে।

১৬১০ খৃষ্টাব্দ পর্যান্ত আঠার বংসর কাল তিনি পতুয়াতে অবস্থিতি করিয়াছিলেন। ঐথানেই তিনি দুর্বীক্ষণ যন্ত্র, চক্রমণ্ডলে পর্বতের অবস্থিতি ও বুহম্পতিগ্রহের উপগ্রহ আবিষ্কার করিয়াছিলেন। ক্রমে এই সকল গবেষণায় তাঁহার মন্তিষ্ক ও মন অহোরাত্র এত ব্যস্ত থাকিত যে, বিশ্ববিচ্ছালয়ে অনবরত ছাত্রদিগের বক্ততা দেওয়া তাঁহার নিকট বিরক্তিজনক হইয়া উর্ফিল। এখন তিনি বিজ্ঞানের সেবায় সমস্ত সময় কিরূপে অতিবাহিত করিতে পারিবেন তাহাই চিন্তা করিতে লাগিলেন। এমন সময় তাঁহারই শিশ্ব ও বন্ধু টস্কানীর গ্রাণ্ডডিউক দ্বিতীয় কসমো (Cosmo II) তাহাকে স্বীয় রাজধানী ফ্রোরেন্সে ঘাইবার জন্ত আহ্বান করিলেন। গেলিলিওর জন্মস্থান পিসানগরী ফ্রোরেন্সের অতি সন্নিকট এবং টসকানীর অন্তর্গত ; স্থতরাং এই নিমন্ত্রণ তিনি সাদরে গ্রহণ করিলেন। কিন্তু ফুরেন্সে প্রত্যাগমন তাঁহার পক্ষে যতই স্থবিধাজনক হউক না কেন, পছয়া নগরী পরিত্যাগ তাঁহার জীবনের প্রধান ভ্রমের কার্য্য হইয়াছিল, কারণ টদকানী রোমান ক্যাথলিক ধর্ম্মের একচ্ছত্র রাজা পোপের ক্ষমতার অধীন ছিল। অপর দিকে ভেনিস রাজ্য প্রজাতন্ত্রের দ্বারা শাসিত এবং পোপের ক্ষমতার বিরোধী ছিল। পঢ়ুয়া নগরী এই ভেনিস রাজ্যের অন্তর্গত থাকায় তিনি মাতৃক্রোড়ে শিশুর মত পোপের রোষাগ্নি হইতে নিরাপদ ছিলেন। পতুয়া পরিত্যাগের পর হইতেই তিনি পোপের ক্ষমতার অধীন হইয়া পড়িলেন। তাঁহার বন্ধুবান্ধব কতই উপরোধ অমুরোধ করিলেন,

কিন্তু কিছুতেই তিনি পত্নাতে থাকিতে স্বীকৃত হইলেন না। "নিয়ত কেন বাধ্যতে" গ

প্রথম প্রথম ফ্লরেন্সে গিয়া গেলিলিও বেশ শান্তিতেই ছিলেন। তাঁহার থ্যাতি ইউরোপের চারিদিকে ছড়াইয়া পড়িয়াছিল, রাজদ্বারে তাঁহার সম্মানের সীমা ছিল না; আর্থিক সচ্ছলতাও বেশ ছিল। এথানে ছাত্রদিগের জন্ম আর বক্তৃতা করিতে হইত না—তিনি যাহা চাহিয়াছিলেন তাহাই পাইলেন।

কিন্তু এই শান্তি প্রলয়ের অব্যবহিত পূর্ব্বেকার প্রকৃতির শাস্তভাবের মতই হইল। ক্রমশঃ তাঁহার বিরোধীগণ তাঁহার মতের প্রতি পোপের দৃষ্টি আরুষ্ট করিবার চেষ্টা করিতে লাগিলেন। এখন গেলিলিওত আর পতুয়াতে নাই, স্থতরাং তাঁহার সম্বন্ধে প্রশ্লাদি রোম হইতে ফ্রোরেন্সে অনায়াসে আসিতে আরম্ভ করিল। তিনি যে স্বীয় মতের পোষকতা করিয়া খুষ্টধর্ম্মের প্রতিকুলাচরণ করিতেছেন, এ কথা তাঁহাকে স্পষ্ট করিয়াই বলা হইল। অবশেষে ১৬১৫ খৃষ্টাবেদ পোপ পঞ্চম পল তাঁহাকে রোমনগরীতে গিয়া স্বয়ং তাঁহার মতাবলী পোপের গোচর করিবার জন্ম আদেশ করিলেন। তিনি রোমে যাইবার জন্ম প্রস্তুত হইতে লাগিলেন, দূরবীক্ষণ যন্ত্র প্রভৃতি যন্ত্রাদিও সঙ্গে করিয়া লইলেন। রোমে উপস্থিত হইয়া ঠোহার যন্ত্রাদি সাহায্যে সকলকে স্বকীয় আবিষ্ণৃত গ্রহ উপগ্রহাদি প্রদর্শন করাইতে লাগিলেন। এক দিবস স্বয়ং পোপের নিকট উপস্থিত হইয়া প্রায় এক ঘণ্টা যাবৎ কথাবার্ত্তা কহিয়া তাঁহাকে তাঁহার আবিষ্কারগুলি বুঝাইয়া দিলেন। পোপ তাঁহার উপর কোন প্রকার অসম্ভোষ প্রকাশ করিলেন না। গেলিলিও মনে করিলেন

যে তাঁহার সৌভাগারবি এইবার মেঘমুক্ত হইরা গিয়াছে। তিনি আরও কিছুকাল রোমে থাকিয়া সকলকে নিজের মত বুঝাইবার চেষ্টা করিতে লাগিলেন। ইহাতে তাঁহার বিপক্ষপক্ষীয় অনেক উচ্চপদস্থ ধর্ম্মগাজক ক্রমশঃ তাঁহার উপর থজাহস্ত হইয়া উঠিলেন। এখন তাঁহারা কোপার্ণিকাসের মত বাইবেলবিরোধী কিনা এই মূল প্রশ্নেব মীমাংসার জন্ম পোপকে পীডাপীডি করিতে লাগিলেন। গেলিলিও এই প্রশ্নের মীমাংসার অপেক্ষায় রোমে বিলম্ব করিতে লাগিলেন। তিনি বৃঝিতে পারিলেন না যে তাঁহার অবস্থিতি ইহাদের কাছে অতি তিক্ত বলিয়া বোধ হইতেছিল। তিনি স্বকীয় নৃতন মতের দ্বারা এরূপ অনুপ্রাণিত হইয়া উঠিয়াছিলেন যে. কোন পথ তাঁহার পক্ষে শ্রেয় তাহা তিনি ব্রিয়া উঠিতে পারিলেন না। অবশেষে স্থিরীকৃত হইল যে কোপার্ণিকাসের মত বাইবেলবিরোধী। কোপার্নিকাসের এবং কেপলারের গ্রন্থের প্রচার বন্ধ করিবার জন্ম অনুভা প্রচারিত হইল। গেলিলিওর প্রতি আদেশ হইল যে তিনি আব কথনও পৃথিবীর সচলত। সম্বন্ধে শিক্ষা দিতে পারিবেন না। গেলিলিও ভগ্নসদয়ে ফ্রোরেন্সে ফিরিয়া আসিলেন। তিনি আদাে ধর্মদ্বেমী ছিলেন না. এবং তাঁহার মত বাইবেলের কোনও এক অংশের বিপরীত বলিয়া নিজে তঃখিতও ছিলেন; কিন্তু তাই বলিয়া তিনি যাহা সত্য বলিয়া জানিতেন তাহা পরিত্যাগ করেন কি করিয়া গ

সে যাহা হউক গোলিলিও রোম ৃহইতে ফিরিয়া আসিয়া অনেকটা নিরুপদ্রবে কাল কাটাইতেছিলেন। ১৬২৩ খৃষ্টাব্দে পুরাতন পোপ স্বর্গারোহণ করেন এবং কার্ডিনাল বার্বেরিনো নামক তাঁহারই একজন বন্ধু সপ্তম আর্বান নামে পোপপদে অভিষিক্ত হন। তাঁহার বন্ধু বারবেরিনোকে পোপপদে অভিষিক্ত দেথিয়া গেলিলিও অনেকটা নিশ্চিন্ত হইলেন এবং তিনি এমনও আশা করিয়াছিলেন যে তাঁহার বিরুদ্ধে পুরাতন পোপের আদেশ প্রত্যাহত হইবে। তিনি স্বীয় বন্ধুর পদোন্নতিতে আনন্দ প্রকাশ করিবার জন্ম স্বয়ং রোমনগরীতে উপস্থিত হইলেন। সেখানে ন্তন পোপের সহিত কথাবার্তায় বিশেষ সন্থাই হইয়া স্বগৃহে প্রত্যাবর্ত্তন করিলেন।

১৬৩২ খুষ্টাব্দে নৃতন পোপের অনুগ্রহের উপর নির্ভর করিয়া তিনি "টলেমী ও কোপার্ণিকাসের জ্যোতিষ সম্বন্ধে কথাবার্কা" নামক তাঁহার বিখ্যাত গ্রন্থ রচনা করিলেন। এই পুস্তকে তিনি তিনজনের কথাবার্ত্তাচ্চলে তাঁহার মতগুলি বেশ বিশদভাবে ব্যাথা করিয়াছেন। এক ব্যক্তি কোপার্ণিকাদের মতাবলম্বী দ্বিতীয় ব্যক্তি একজন বিদূষক এবং তৃতীয় ব্যক্তি তাঁহার একজন বিক্রমবাদী। এই গ্রন্থে বিক্রমবাদীদের সমস্ত আপত্তিই তিনি থণ্ডন করিয়া দিয়াছিলেন। এই পুস্তক তাঁহার বিরুদ্ধবাদীদিগের গুপ্ত রোষাগ্নি একেবারে প্রজ্জলিত করিয়া দিল। তাঁহার বিরুদ্ধে যে আদেশ প্রচারিত হইয়াছিল তাহা এখনও প্রত্যাহত হয় নাই, অথচ তিনি স্বকীয় মত পুনরায় নৃতন ভাবে প্রচার করিতে সাহসী হইয়াছেন। এবার তাঁহার আর নিস্তার রহিল না। তাঁহাকে রোমে যাইয়া বিচার গ্রহণ করিবার জন্ম আদেশ প্রেরিত হইল। তাঁহার বয়স তথন সত্তর হইয়াছিল। এই সপ্ততিপর রুদ্ধ বৈজ্ঞানিককে অব্যাহতি দিবার জন্ম তাঁহার

না। ১৬৩৩ খুষ্টাব্দে ১৪ই ফেব্রুয়ারী তিনি রোমে প্রছিলেন।
সেথানে প্রছিয়াই তিনি বাটীর বাহির হইতে নিষিদ্ধ হইলেন।
জুন মাসে ইন্কুইজিশন নামক বিচারালয়ে তাঁহার রীতিমত
বিচার আরম্ভ হইল। পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে মধ্যযুগে
রোমান ক্যাথলিক ধর্ম সম্প্রদায়ের মধ্যে ধর্মাদেরে জন্ম যে
বিচারালয় প্রতিষ্ঠিত ছিল তাহাই ইন্কুইজিশন নামে অভিহিত
হইত।

এথানকার বিচারপদ্ধতি ছূলতঃ সাত ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে।

প্রথম। অপরাধীকে বিচারালয়ে তাহার অপরাধ জ্ঞাত করান ও সেই অপরাধের প্রায়শ্চিত্ত করিতে স্বীকৃত না হইলে তাহাকে নির্য্যাতনের (torture) ভয় প্রদর্শন করা।

দ্বিতীয়। নির্য্যাতন করিবার ফরের দ্বার পর্য্যস্ত অপরাধীকে লইয়া গিয়া পুনরায় নির্য্যাতনের ভয় প্রদর্শন করা।

তৃতীয়। ঘরের মধ্যে লইয়া গিয়া নির্য্যাতনোপযোগী যন্ত্রাদি প্রদর্শন করা।

চতুর্থ। বস্ত্রাদি খুলিয়া ফেলিয়া অপরাধীকে নির্য্যাতন যন্ত্রে বন্ধ করা।

পঞ্ম। নিৰ্য্যাতন ক্ৰিয়া।

এইরপ নির্যাতন ক্রিয়ার পরেও যদি অপরাধী স্বীয় অপরাধ স্বীকার না করে ও অন্ততপ্ত না হয়, তাহা হইলে নিম্নলিথিত চরম দণ্ড তাহার জন্ম বিধিবদ্ধ ছিল।

যঠ। কয়েক বৎসর কারারুদ্ধ করা। সপ্তম। অগ্নিতে জীবস্ত অবস্থার পুড়াইয়া মারা।

২১এ জুন গেলিলিও এই ভয়াবহ বিচারালয়ের সন্মুখে উপস্থিত হন এবং ২৪এ ঐ স্থান হইতে বাহির হইয়া আইসেন। এই বিচারের সময় জনসাধারণের প্রবেশ নিষিদ্ধ থাকিত এবং অপরাধীও সমস্ত বিষয় গোপন রাখিতে প্রতিজ্ঞাবদ্ধ হুইত। বিচারালয়ের খাতাপত্রও লোকচক্ষুর অগোচর। সেইজন্ম এই তিন দিবস গেলিলিওকে প্রকৃত নির্য্যাতন সহ্ করিতে হইয়াছিল, কি না তাহা জানিবার কোনও উপায় নাই। আশা করি বিচারকগণ এই পুণ্যশ্লোক বৈজ্ঞানিকশ্রেষ্ঠ বৃদ্ধকে নির্য্যাতনের অনুজ্ঞা দিয়া নিজেদের রসনা কলঙ্কিত করেন নাই। এই সময় দারুণ ছশ্চিস্তায় তাঁহার শরীর ও মন একেবারে ভগ্ন হইয়া গিয়াছিল, উপরস্ত তাঁহার মেহময়ী কন্সা ক্রমাগত তাঁহাকে বশুতা স্বীকার করিবার জন্ম অমুরোধ করিয়া পাঠাইতেছিলেন। নানা কারণে গেলিলিও আর যন্ত্রণা সহু করিতে না পারিয়া বিচারকর্গণকে বলিলেন, "আপনারা আমায় যাহা বলিতে আজ্ঞা করিবেন আমি তাহাই বলিতে প্রস্তুত আছি।" তথন বিচার-পতিগণ তাঁহার প্রতি নিম্নলিথিত আদেশ প্রদান করিলেন।

প্রথম। গেলিলিও পৃথিবীর সচলতা সম্বন্ধে যে মত ও বিশ্বাস প্রচার করিয়া আসিয়াছেন তাহা প্রত্যাহার করিতে হুইবে।

দ্বিতীয়। যাবজ্জীবন কাৰ্য্যত না হউক অস্তত নামত কারারুদ্ধ থাকিতে হইবে।

তৃতীয়। সাতটি অমুত্বাপস্চক প্রার্থনাসঙ্গীত প্রতি সপ্তাহ আরম্ভি করিতে হইবে।

দশ জন কাডিনাল নামক উচ্চ উপাধিধারী ধর্ম্মাজক

বিচারপতি ছিলেন। তাঁহাদের মধ্যে তিন জন বিচারালয়ের রায়েতে স্বাক্ষর করিতে স্বীকৃত হন নাই। অবশিষ্ট সাত জনের কলঙ্কিত লেখনীর স্বাক্ষর এখনও এই দলিলের উপর দৃষ্ট হয। গেলিলিও এইরূপে নিগৃহীত হইয়া বাইবেল স্পর্শ করিয়া শপথ করিতে বাধ্য হইলেন "ইহা আদৌ সত্য নহে যে সূর্য্য জগতের কেন্দ্র স্থল এবং পৃথিবী সচলা। আমি এত দিবস এ বিষয়ে যাহা বিশ্বাস ও ধারণা করিয়া আসিয়াছি তাহা সম্পূর্ণ অসত্য ও ধর্মশাস্ত্রবিরুদ্ধ। আমি প্রতিক্রা করিতেছি যে ভবিয়তে মৌথিক বা লিখিত ভাষায় কখনও এই অসত্য প্রচার করিব না।" অনেকেই বলিবেন যে গেলিলিওর এইরূপ মিথাা প্রতিজ্ঞায় স্বীয় রসনাকে কলঙ্কিত করা আদৌ উচিত ছিল না. বরং ক্রেরে মত জলম্ভ অগ্নিতে আত্মসমর্পণ করিয়া উৎপীড়িতের জয়মাল্য বরণ করিয়া লইলেই ভাল হইত। তাঁহাদিগের প্রতি অমুরোধ এই যে, তাঁহারা এই হতভাগ্য বুদ্ধের বয়স এবং তাৎকালিক শারীরিক ও মানসিক দৌর্বলা বিবেচনা করিয়া একটু করুণার নেত্রে তাঁহার প্রতি দৃষ্টি নিক্ষেপ করেন, আর যাঁহারা ধর্ম্মের নামে মৃত্যুর ভীষণ মুর্ত্তির ভয় দেথাইয়া সত্যকে বলপ্রয়োগে রুদ্ধ করিয়া রাখিতে চেষ্টিত ছিলেন তাঁহাদের স্থৃতির উদ্দেশ্যে যেন অভিসম্পাত প্রদান করেন।

কথিত আছে যে এই প্রতিজ্ঞাপত্র পাঠ করার অব্যবহিত পরেই গোলিলিও সেইথানেই একজন বন্ধুকে চুপে চুপে বলিয়াছিলেন "তব্ও উহা (পৃথিবী) সচলা"। কিন্তু এই কিম্বদন্তী সত্য বলিয়া বোধ হয় না, কারণ ঐ বিচারালয়ে অপর কোনও ব্যক্তির প্রবেশের অধিকার ছিল না। গেলিলিওর এই প্রতিজ্ঞাপত্র প্রত্যেক বিশ্ববিভালয়ে ছাত্রদিগের নিকট পঠিত হইবার জন্ম প্রেরিত হইল। গেলিলিওর তাৎকালিক ভীষণ মানসিক অবস্থার চিত্র চিত্রকরের তুলিকায় অঙ্কিত হইবার নহে। তাঁহার হৃদয় লজ্জায়, রোয়ে, ক্লোভে, অপমানে একেবারে ভাঙ্গিয়া গিয়াছিল। তিনি রোমে কিছুকাল অবরুদ্ধ থাকিয়া সীনা নামক স্থানে প্রেরিত হন। সেথান হইতে তাঁহার পল্লীভবন আরসেত্রী নামক স্থানে যাইতে অনুজ্ঞা প্রাপ্ত হন। এথানে তাঁহার ক্লেহয়য়ী কন্তা তাঁহার শুশ্রমা করিতে থাকেন। কিন্তু বিধাতা গেলিলিওকে বৃদ্ধবয়সে কন্তাশোকও দিলেন। ছয় দিবস যাইতে না যাইতে ক্লেহয়য়ী কন্তা বৃদ্ধ পিতার বক্ষে মন্তক রাথিয়া অনস্ত নির্দায় অভিভূত হইলেন।

অপনানিত, ভগ্নহ্নদয়, জরাগ্রস্ত গেলিলিওর তত্রাচ কর্ম্মে অনাসক্তি ছিল না। অবক্রদ্ধ অবস্থাতেই তিনি গতিশীল দ্রব্যের গতিসম্বন্ধীয় নিয়্মত্রয় (Laws of motion) স্থম্পষ্ট ও সঠিকভাবে লিপিবদ্ধ করিয়া একথানি গ্রন্থ রচনা করেন। এক হিসাবে এই গ্রন্থথানিই তাঁহার শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ। যৌবনে তিনি পেঙুলামের সমগতিত্ব ও পতনশীল দ্রব্যের গতিসম্বন্ধীয় নিয়ম (Laws of falling bodies) আবিষ্কার করিয়াছিলেন এবং অধুনা গতিশীল দ্রব্যের গতির নিয়মগুলি আবিষ্কার করিয়া তিনি গাঁতবিজ্ঞানের (dynamics) জন্মদান করিয়া গেলেন। যদিও এই শেবোক্তানিয়মগুলি ইংলণ্ডের সর্কশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক, মাধ্যাকর্ষণের আবিষ্কর্তা নিয়মগুলি ইংলণ্ডের সর্কশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক, মাধ্যাকর্ষণের আবিষ্কর্তা নিউটনের দ্বারা সম্যকরূপে আলোচিত হওয়াতে তাঁহার নামেই প্রচলিত, কিন্তু ঐশুলি গোঁলিলিওর এই গ্রন্থ হইতে যে গৃহীত তাহাতে সন্দেহ নাই। এই অমূল্য গ্রন্থথানি গোঁলিলিও নিজে

প্রকাশ করিতে সাহসী হন নাই। তাঁহারই কোনও ছাত্র উহা হলাগুদেশে লইয়া গিয়া লুকায়িতভাবে প্রকাশ করেন। গেলিলিও কেবল পরীক্ষামূলক জ্যোতিষের জন্মদাতা নহেন, তিনি গতিবিজ্ঞানেরও যে একজন প্রতিষ্ঠাতা তাহা এই গ্রন্থ হইতে সম্যক উপলব্ধি হয়।

বিধাতা মহাপুরুষের পরীক্ষা বিপদের ভিতর দিয়াই গ্রহণ করেন। তাই দেখিতে পাই ভক্ত বালক ধ্রুবকে বিমাতার নির্যাতনের ভিতর দিয়া তিনি পরীক্ষা করিলেন, প্রহুলাদের ভক্তি বিষপান, অয়িদাহন, সমুদ্রে নিক্ষেপ প্রভৃতি যাবতীয় বিপদের মধ্যে অটুট থাকে কি না তাহাই তিনি বারবার দেখিয়া লইলেন। গেলিলিওর পরীক্ষা বুঝি এখনও সমাপ্ত হয় নাই, তাই তিনিগোলিওর দৃষ্টিশক্তিও কাড়িয়া লইলেন। প্রথম একটি চক্ষু ফুলিয়া উঠিল, ক্রমে উহা হইতে দৃষ্টিশক্তি অন্তর্হিত হইয়া গেল। শেষে হইটি চক্ষুই অন্ধ হইয়া গেল। এই সময় তিনি নিশ্চয়ই স্বর্গগত কবি রক্ষনীকান্তের মর্ম্মম্পর্শী ভাষায় ভগবানের নিকট মনে মনে প্রার্থনা করিতেন ''আমায় সকল রক্মে থর্ম্ব করেছা, গর্ম্ব করিতে চুরু''।

তিনি এই সময়ে তাঁহার এক বন্ধকে লিখিয়াছিলেন, "তোমার প্রিয়বন্ধু এখন সম্পূর্ণরূপে অন্ধ। এখন হইতে এই চরাচর বিশ্ব, ঐ অনস্ত নভোমগুল—যাহার সম্বন্ধে জ্ঞান আমি আমার অশ্রুতপূর্ব আবিদ্ধারের দ্বারা শতসহস্রগুণ বর্দ্ধিত করিতে সমর্থ হইয়াছি— আমার কাছে একেবারে রুদ্ধ! ইহাই যখন ভগবানের ইচ্ছা, তখন আমিও ইহাতে সন্তুষ্ট।" এই অন্ধ অবস্থায় তাঁহার শিষ্যবর্গ তাঁহার শুশ্রমা করিত। ইংলপ্রের মহাক্বি মিন্টন এই সময়ে ইটালী ভ্রমণ করিতে আদিয়া গেলিলিওর সহিত সাক্ষাৎ করিয়া যান। তথন তাঁহার বয়স মাত্র উনত্রিশ বৎসর ছিল; বৃদ্ধ বয়সে যথন তিনিও অন্ধ হইয়া তাঁহার অমর কবিতাবলী স্বীয় কন্সাগণকে লিথিতে বলিতেন, তথন নিশ্চয়ই ইটালীর এই ঋষিকল্প অন্ধ-বৈজ্ঞানিকের চিত্র তাঁহার স্থৃতিপটে উদিত হইত।

অবশেষে তাঁহার মৃক্তির দিন আসিয়া দেখা দিল। আটাত্তর বংসর বয়ঃক্রমকালে ১৬৪২ খুষ্টান্দের ৮ই জান্তুয়ারী তাঁহার অমর আত্মা নশ্বর দেহ পরিত্যাগ করিয়া স্বর্গগত হইল। গেলিলিও মৃত্যুর শীতল অঙ্কে বিশ্রামলাভ করিয়া জীবনের সকল জালা যন্ত্রণা হইতে মুক্ত হইলেন। মৃত্যুর পরেও তাঁহার বৈরীগণ তাঁহার উপর ক্রপাদৃষ্টি করেন নাই। প্রথমে তাঁহারা তাঁহার যথারীতি সংকার করিতে না দিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন; তাহাতে অক্ততকার্য্য হইয়া তাঁহার উদ্দেশ্যে কোন আরকস্তম্ভ নির্মাণের ঘোরতর বিরোধী হইয়া দাঁড়াইয়াছিলেন। এই অদ্রদর্শী মূর্থেরা বৃঝিতে পারে নাই যে তিনি স্বহত্তেই তাঁহার অশ্রুত্পুর্ব বৈজ্ঞানিক আবিদ্ধারের দ্বারা এমন অতুলনীয় অনিন্দ্রন্থনর আরকস্তম্ভ রচিয়া গিয়াছেন যে তাহার জ্যোতিতে চিরদিনই দিক্দিগন্ত উদ্ভাসিত হইয়া থাকিবে।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

ল্যাভোয়াসিয়ে।

একজন ফরাসী রাসায়নিক বলিয়া গিয়াছেন.—"রসায়ন শাস্ত্র ফরাদীদেশীয় শাস্ত্র; ইহার জন্মদাতা অমরকীর্ত্তিসম্পন্ন ল্যাভোয়াসিয়ে"। এই উক্তিটি অযথা স্বদেশহিতৈষণাপ্রেরিত বা অতিরঞ্জিত নহে। বাস্তবিকপক্ষে যদি নবারসায়নের জন্মদাত। বলিয়া কোন একজন মহাপুরুষকে নির্দেশ করিতে হয় তাহা হইলে নিঃসন্দেহে বলিতে পারা যায় সে ব্যক্তি ফরাসীদেশীয় প্রসিদ্ধ পণ্ডিত ল্যাভোয়াসিয়ে। তিনি প্রাচীন রসায়ন জগতে যে বিপ্লবের স্কৃষ্টি ক্রিয়াছিলেন, যেরূপভাবে ত্রম্যার ত ভ্রান্তধারণার মধ্যে সত্যের বিমল আলোক আনয়ন করিয়া সমগ্র ইউরোপের বৈজ্ঞানিক সমাজকে নূতন পম্বা প্রদর্শন করিয়াছিলেন, তাহাতে তাঁহাকে নব্যরসায়নের জন্মদাতা না বলিয়া থাকা যায় না। বড়ই আক্ষেপের বিষয় এই যে. এই মহাপুরুষকে উন্মন্ত ফরাসী বিপ্লবের সময় অকালে প্রাণদণ্ডে দণ্ডিত হইয়া ঘাতকের হস্তে দেহ বিসর্জন করিতে হইয়াছিল। একজন দর্শক সেই সময় বলিয়াছিলেন, "এইরূপ একজনের মস্তক কাটিয়া ফেলিতে এক মুহূর্ত্তও লাগে না, কিন্তু এইরূপ আর একটি মস্তিষ্ক এক শত বৎসরেও জন্মিবে কি না সন্দেহের বিষয়।"

এণ্টয়েন লোঁরা ল্যাভোয়াসিয়ে (Antion Laurent

Lovoisier) ১৭৪০ খৃষ্টাব্দে ২৬এ আগষ্ট তারিথে ক্রান্সের স্থ্রপ্রসিদ্ধ রাজধানী প্যারিস নগরে জন্ম গ্রহণ করেন। ইংলণ্ডের সর্ব্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক গণিতশাস্ত্রবেন্তা, বিশ্বাকর্ষণের আবিষ্ণন্তা নিউটনের ঠিক এক শত বৎসর পরে ল্যাভোয়াসিয়ের জন্ম হয়।



ল্যাভো শ্বাসিলে

পাঁচ বংসর বয়ঃক্রমকালে তাঁহার মাতৃবিয়োগ হয়। তাঁহার পিতা ধনাঢ্য ব্যক্তি ছিলেন এবং পুত্রের উপযুক্ত শিক্ষার বন্দোবস্ত করিতে কোন কুটি করেন নাই। এপ্তলে বলা আবশ্রক, অনেক বৈজ্ঞানিক মহাপুরুষের বাল্যে এই সৌভাগ্য ঘটিয়া উঠে নাই. অনেকেরই অর্থাভাবে বাল্যকালে বিছাশিক্ষার স্থবিধা হয় নাই. পরে তাঁহারা স্বকীয় সাধনার বলে বৈজ্ঞানিক গবেষণার দ্বারা অমর হুইয়া গিয়াছেন। ল্যাভোয়াসিয়ে প্রসিদ্ধ অধ্যাপকগণের নিকট গণিতশাস্ত্র. উদ্ভিদ্বিতা ও প্রাচীন রসায়ন শাস্ত্র অধ্যয়ন করিয়াছিলেন। ইহাদের মধ্যে রসায়নের অধ্যাপক প্রসিদ্ধ রাউলের অধ্যাপনায় তাঁহার দৃষ্টি রসায়নশান্ত্রের উপর সমধিক পতিত হয়। অধ্যাপক রাউলের অধ্যাপনা সমগ্র ফরাসীদেশে প্রসিদ্ধ ছিল এবং ল্যাভোয়াসিয়ের সমসাময়িক অনেক প্রসিদ্ধ রাসায়নিক তাঁহার শিষ্য ছিলেন। তাঁহার পিতার ইচ্ছা ছিল যে পুত্র আইনশিক্ষা করেন এবং বাস্তবিক একবিংশতি বৎসর বয়:ক্রমকালে ল্যাভোয়াসিয়ে আইনপরীক্ষায় উত্তীর্ণ হইয়াছিলেন। কিন্তু বিজ্ঞান শিক্ষায় তাঁহার স্বাভাবিক আগ্রহ থাকাতে তিনি আইনব্যবসার বাসনা পরিত্যাগ করিয়া বিজ্ঞানচর্চার জন্ম জীবন উৎসর্গ করিতে মনস্থ করিলেন।

এই সময় হইতে তাঁহার রাসায়নিক গবেষণা আরম্ভ হইল।
বাইশ বৎসর কালে তিনি তাঁহার প্রথম প্রবন্ধ রচনা করেন।
তাহার পরবংশের "বৃহৎ নগর আলোকিত করিবার উপায়" নামক
প্রবন্ধ রচনা ক্রিয়া বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক-পরিষদ ফরাসী একাডেমী
হইতে একটি স্থাপদক প্রাপ্ত হন এবং সেই বৎসরেই ঐ পরিষদের
সভ্যরূপে নির্বাচিত হন। এই ফরাসী একাডেমী ১৬৬৬ খৃষ্টাব্দে
বিজ্ঞানের উন্নতিকল্লে প্রতিষ্ঠিত হয়। ফরাসীদেশে জ্যোতিষ, ভূবিহা

রসায়ন প্রভৃতি শাস্ত্রে প্রদিদ্ধ পণ্ডিত মাত্রেই এই পরিষদের সভ্য ছিলেন। তাঁহাদের সংস্পর্শে আসিয়া যুবক ল্যাভায়াসিয়ের মৌলিক অমুসন্ধানের আগ্রহ বহুলপরিমাণে বর্দ্ধিত হইল। মৌলিক গবেষণার প্রবৃত্তি ঠিক সংক্রামক ব্যাধির হুইতে অপর শরীরে স্বতই সঞ্চারিত হইয়া থাকে, সেইরূপ সংসর্গ গুণে নবাগত সাধকের সাধনার প্রবৃত্তি স্বতই উত্তেজিত হইয়া উঠে। এই আকাজ্জা থাহার হৃদয়ে একবার স্থান পাইয়াছে তিনি অনহ্যকর্মা হইয়া গবেষণাকার্য্যে নিযুক্ত না হইয়া থাকিতে পারেন না। সেইজহ্য দেখিতে পাওয়া যায় য়ে, মেন এক দিকে বহু উচ্চ উপাধিধারী যুবক এইরূপ আকাজ্জার অমুপ্রাণিত হইতে না পারিয়া সাধনার মন্দির হইতে অকালে বিদায় গ্রহণ করিয়াছেন, সেইরূপ অপর দিকে অনেক ভাগ্যবান যুবক অন্ধ শিক্ষিত হইয়াও সংসর্গগুণে জ্ঞানার্জনের অতৃপ্ত আকাজ্জায় আকুল হইয়া সাধনার পথে অগ্রসর হইয়াছেন।

ফরাসী একাডেমীর সভ্যগণ বৎসর বৎসর নানাবিষয়ে বিবরণী প্রকাশ করিতেন। ল্যাভোয়াসিয়ের অসামান্ত প্রতিভা ও নানাবিদ্যার পারদর্শিতা দর্শনে একাডেমীর কর্তৃপক্ষগণ ঐ সকল বিবরণী প্রকাশের ভার তাঁহার উপর অর্পণ করেন। তিনি কয়েক বৎসরে ছই শত বিভিন্ন বিষয়ের বিবরণী লিখিয়াছিলেন। এইরূপে ফরাসী একাডেমীর সহিত তাঁহার যে সম্বন্ধ স্থাপিত হইল, সে সম্বন্ধ তিনি আজীবন রক্ষা করিয়াছিলেন। ঘোর ফরাসী বিপ্লবের সময়, যথন সমস্ত বিদ্বৎসমাজ বন্ধ করিবার জন্ত প্রস্তাব চলিতেছিল, তথনও তিনি একাডেমীকে পিতৃবৎ রক্ষা করিতে সচেষ্ট ছিলেন। আপনার অর্থবার করিয়া প্রাচীন জরাজীর্ণ

বৈজ্ঞানিকগণকে মাসিক বৃত্তি দিয়া একাডেমীকেই বাঁচায়া রাথিয়াছিলেন। অবশেষে তাঁহার সকল চেষ্টা ব্যর্থ হইয়াছিল। তাঁহার জীবদ্দশাতেই রাজাজ্ঞায় ফরাসী একাডেমীর অন্তিত্ব লোপ পাইল।

ল্যাভোয়াসিয়ের অর্থের কোনদিন অভাব ছিল না। মাতার মৃত্যুর পর তিনি রহৎ সম্পত্তির অধিকারী হইয়াছিলেন। এই কারণে সকলেই আশা করিয়াছিলেন যে. তিনি অর্থাগুমের অন্ত উপায় অবলম্বন না করিয়া অনন্তমনে বৈজ্ঞানিক গবেষণায় নিযুক্ত থাকিবেন। কিন্তু ভবিতব্যতা তাহা ঘটতে দিল না। তিনি যথন বিজ্ঞানের মন্দিরে এক পদ স্থাপন করিলেন, তথনই অজ্ঞাত-সারে ফাঁসিকাষ্টের প্রথম সোপানে তাঁহার অপর পদ স্থাপিত হইল। তিনি ফার্মিয়ে-জেনারল (Fermier-General) হইলেন। তাঁহার সময়ে ফরাসীদেশে থাহার। রাজত্ব ও বাণিজাত্ত সংগ্রহ করিতেন, তাঁহারা ঐ নামে অবিভাসিত হইতেন। তাঁহারা থানিকটা তালুক ইজারা করিয়া লইতেন এবং রাজসরকারের সহিত ছয় বৎসরের রাজত্ব ও বাণিজ্যগুল্ক আগাম দিবার বন্দোবস্ত করিতেন। নির্দিষ্ট রাজ্বের উপর আরও অধিক মুদ্রা গোপনে রাজা ও তাঁহার অমুচরবর্গকে উপহার দিতে হইত। ফলে দরিদ্র প্রজার উপর যথেষ্ট অত্যাচার উৎপীড়ন হইত। ঘৃষ, জুয়াচুরী, জুলুম ফারমিয়ের নিত্য সহচর ছিল। অত্যাচার উৎপীড়ন হইতে রাজ্বারে অভিযোগ করিলেও দরিদ্র প্রজাবর্গ স্থবিচার প্রাপ্ত হইত না, উপরম্ভ নির্দিষ্ট রাজস্ব দিতে সমর্থ না হইলে তাহাদিগকে বিষম শান্তি ভোগ করিতে হইত। ফরাসী দেশের সর্বত্রই উৎপীড়িত প্রজাবর্গ এই প্রথাকে মর্মান্তিক ঘূণার চক্ষে দেখিত। ইহাদের মধ্যে সংব্যক্তিও ছিলেন। ল্যাভোয়াসিয়ে জমিদারীর ভার গ্রহণ করিয়া নিজের এলাকার মধ্যে স্কুশুলা ও স্থবিচারের বলোবস্ত ও বৈজ্ঞানিক ক্ষয়িপ্রণালী প্রবর্ত্তিত করিয়াছিলেন। ভিন্নদেশ হইতে মেষাদি পশু আনয়ন করিয়া পশুর উৎকর্ষ সাধন করিয়াছিলেন। কিন্তু তিনিও উৎপীড়িত জনসাধারণের ঘণার দৃষ্টি হইতে অব্যাহতি পান নাই। শেষের দিনে তাঁহার অসাধারণ দেশহিতৈষিতা,, অসামান্ত বৈজ্ঞানিক প্রতিভা, পবিত্র চরিত্র প্রভৃতি সকল সদ্গুণই লোকে ভূলিয়াছিল—সেদিন ফারমিয়ে বলিয়াই সকলে তাহাকে মনে রাখিয়াছিল।

ল্যাভোয়াসিয়ের জীবন ছই প্রকার কার্য্যে অতিবাহিত হইয়াছিল —প্রথম বিজ্ঞানের সেবা. দিতীয় দেশের সেবা। দেশের নানাবিধ মঙ্গলময় কার্য্যে তিনি অগ্রণী ছিলেন, রাজকীয় বিবিধ কার্যো তিনি রাজকীয় শক্তির সহায়তা করিতেন। বিশেষতঃ রাজসরকারে বারুদের কারথানার তিনি এক সময়ে অধ্যক্ষ ছিলেন এবং তিনি বারুদ ও তৎসংক্রান্ত অন্তান্ত দ্রব্য প্রস্তুত প্রণালীর উন্নতি করিয়াছিলেন। যদি তিনি অনন্তমনে বিজ্ঞানের সেবা করিতেন, তাঁহার সমগ্র শক্তি বিজ্ঞানের চর্চ্চায় নিয়োগ করিতেন, তাহা হইলে তিনি রসায়ন শাস্ত্রের কতদূর উন্নতি করিতে পারিতেন কে বলিতে পারে! যথন তাঁহার চতুর্দিকে বিপদ ঘনীভূত হইয়া আদিল, তখন তিনি রাজনীতির কোলাহল-মুখরিত কর্মাক্ষেত্র হইতে বিদায় গ্রহণ করিয়া বিজ্ঞানাগারের চিরশীতল শ্রামল মিগ্ধচহায়ায় সম্পূর্ণরূপে আশ্রয় গ্রহণ করিতে একান্ত আগ্রহ প্রকাশ করিয়াছিলেন। কিন্তু তাঁহার শক্রবর্গ তাঁহাকে অব্যাহতি দেয় নাই।

১৭৯৪ খুষ্টাব্দেমে মাসে তিনি এবং আরও সাতাইশ জন ফারমিয়ে-জেনারাল রাজস্ব আত্মদাৎ করিবার, আজুহাতে অভিযুক্ত হন। ল্যাভোয়াসিয়ে যে সকল অপরাধের জন্ম রাজদ্বারে অভিযুক্ত হইয়াছিলেন, তামাকে জল ও অন্তান্ত অস্বাস্থ্যকর পদার্থ মিশ্রিত করা তাহার অন্ততম। যে ভীষণ রাষ্ট্রিপ্লবের সময় পিতা পুত্রকে ভূলিয়াছিল, বন্ধু বন্ধুর মস্তক ছেদন করিতে কিছুমাত্র কুষ্ঠিত হয় নাই. সে সময়ে তামাকে জল দেওয়াও যে একটা অপরাধ বলিয়া পরিগণিত হইবে তাহাতে বিচিত্র কি ? বিচারপতি কফিনালের নিকট এই আটাইশ জন হতভাগ্য ব্যক্তির বিচার হইতেছিল। সেই সময়ে তাঁহার বৈজ্ঞানিক গ্রেষণা ও দেশহিতকর কার্য্যের জন্ম তাঁহার মুক্তি ভিক্ষা করিয়া বহু গণামানা লোকের স্বাক্ষরিত একথানি আবেদন পত্র বিচারপতিকে প্রদান করা হয়। তাঁহার পক্ষের উকিল তাঁহার পক্ষ হইতে যে আবেদনপত্র উপস্থিত করিয়াছিলেন, তাহাতে ল্যাভোয়াসিয়ে তাঁহার আরব্ধ একটি বৈজ্ঞানিক গবেষণা শেষ করিবার জন্ম সময় প্রার্থনা করিয়াছিলেন। কফিনাল সে সকল আবেদন পত্র ঠেলিয়া রাখিয়া বলিয়াছিলেন "ফরাসী সাধারণতম্ভ বৈজ্ঞানিকের প্রয়োজন নাই, স্থায়বিচার হইলেই যথেষ্ট হইল।" তিনি ভায় বিচারে এই আটাইশ জন হতভাগ্য বাক্তিকে প্রাণদণ্ডে দণ্ডিত করিতে এতই বাস্ত হইয়াছিলেন যে তাড়াতাড়িতে জুরির মন্তব্য পর্যান্ত লিখিতে ভুলিয়া গিয়াছিলেন। ভবিতব্যের এমনই বিজ্মনা যে কয়েকমাস পরে যথন এই কফিনাল আবার রাজদারে অভিযুক্ত হন, তথন তাঁহার নিজক্কত ভ্রম অনুযায়ী জুরির মন্তব্য না লইয়াই তাঁহাকে প্রাণদণ্ডে দণ্ডিত হইতে

হইয়াছিল। পরদিবদ প্রাতে এই আটাইশ জন ব্যক্তি বধ্যভূমিতে
নীত হইলেন। লালাভোরাসিরে তাঁহার শগুরের মন্তক কর্ত্তিত
হইতে দেখিলেন। তাঁহারা দকলে এমনই হৈর্য্য ও গান্তীর্য্যের
সহিত তাঁহাদের নিজ নিজ দণ্ড গ্রহণ করিয়াছিলেন যে উপস্থিত
জনসংঘ তাহা দেখিয়া বিশ্বরে স্তব্ধ হইয়া গিয়াছিল। কোনও
অপমানস্চক বাক্য অন্তিমকালে তাঁহাদের কর্ণে প্রবেশ লাভ্
করে নাই।

এইরপে একারবংসর বয়সে আধুনিক রসায়নের জন্মদাতা ল্যাভোয়াসিয়ে ঘাতকের হস্তে প্রাণ দিয়াছিলেন। তাঁহার অকাল মৃত্যুতে সমগ্র ইউরোপের বিদ্বংসমাজ লজ্জিত, ক্ষুদ্ধ, ছঃথিত হইয়াছিলেন। কিছুদিন পরে রোবেফিখারের পতনের সঙ্গে সঙ্গে ফরাসীদেশের জনসাধারণ নিজেদের ভ্রম বুঝিতে পারিল। পর বংসর লাভোয়াসিয়ের প্র্যাশৃতির সন্মান করিবার জন্ম রাজসরকারের পক্ষ হইতে বিপুল আয়োজন সহকারে তাঁহার অস্ত্যোষ্টিক্রিয়া সম্পাদিত হইয়াছিল। ল্যাভোয়াসিয়ের পত্নী তাঁহার মৃত্যুর পর কাউন্ট রমফর্ড নামক আর একজন প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিককে বিবাহ করেন।

ল্যাভোরাসিয়ে কির্মণে ন্রারসায়ন স্থাষ্ট করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন তাহা সম্যকরূপে বুঝিতে হইলে তাঁহার শ্পুর্বের রসায়ন শাস্ত্রের কিরূপ অবস্থা ছিল তাহা পর্যাবেক্ষণ এবং তাঁহার সমসাময়িক অন্ত অন্ত রাসায়নিকগণের কার্যাবলীর আলোচনা করা আবশুক। ইউরোপে গ্রীক ও আরবীয়গণই বিজ্ঞানের জন্মদাতা বলিয়া সমধিক প্রাসদ্ধ। ভারতের অতীত গৌরবের যুগে হিন্দু আচার্য্যগণ্যে সকল বিজ্ঞানের তথা আবিকার করিয়া গিয়াছেন তাহার

পরিচয় সভ্যজগত ক্রমে ক্রমে পাইতেছেন। এবিষয়ে অমুসন্ধানের ক্ষেত্র এখনও অনেক পড়িয়া রহিয়াছে। এই অনুসন্ধানের গুরুভার এতদিন পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণের উপর গুস্ত ছিল, সেই ভার ক্রমে আমাদিগের নিজেদের স্কন্ধে আসিয়া পড়িতেছে। এইরূপ পরিবর্তনের ফল ভাল বই মন্দ হইতেছে না, কারণ পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ এই সকল বিষয়ে যতই ব্যুৎপন্ন হউন না কেন, তাঁহাদের দৃষ্টিশক্তি, স্বাভাবিক গ্রীকপ্রীতি এবং ভারতবর্ষের ভাষা ও আচার সম্বন্ধে অনভিজ্ঞতা প্রযুক্ত প্রায়ই ব্যাহত হইতেছে দেখা যায়। এই সকল অনুসন্ধানের ফলে দেখা যাইতেছে যে ল্যাভোয়াসিয়ের প্রতিষ্ঠিত নব্যরসায়নের জন্মের পূর্বে এক প্রাচীনতর রসায়ন যেমন ইউরোপ ও মিসরদেশে বর্তমান ছিল, **দেইরূপ ভারতের উর্ব্বর ক্ষেত্রেও উহার বীজ অঙ্কুরিত হই**য়া কালক্রমে বর্দ্ধিত, পুশিত ও ফলশালী হইয়া উত্তরকালে গুকাইয়া গিয়াছিল। এমন কি, অনেক বিষয়ে ভারতের রসায়ন জ্ঞান তাংকালিক গ্রীক ও আরবীয় রসায়নজ্ঞান অপেক্ষা উন্নতিশালী ছিল ৷ ভারতের নাগার্জ্জন, চক্রপাণি ইউরোপের পারাদেলদদের অনেক শতাব্দী পূর্ব্বে বর্ত্তমান ছিলেন।

এই প্রাচীন রসায়নের উন্নতি ছুইটি প্রধান বিষয়কে উপলক্ষ করিয়া সাধিত হইয়াছিল—একটি, চিকিৎসার জন্ম ঔষধ সংগ্রহ কার্য্য; অপরটি কৃত্রিম উপায়ে নিরুপ্ত ধাতুকে স্বর্ণে পরিণত করা। ভারতে ও ইউরোপে উভন্ন স্থানেই এইরূপে রসায়ন শাস্ত্রের পুষ্টি সংসাধিত হইয়াছিল—তবে ভারতে চিকিৎসাই রসায়ন শাস্ত্রের মুখ্য অবলম্বন ছিল। যতদিন পর্যাপ্ত জ্ঞানের উন্নতি কল্লে রসায়ন শাজ্রের চর্চা আরম্ভ না হইয়াছিল ততদিন উহার উন্নতি ক্রত হইতে পারে নাই। ইংলণ্ডের স্থপ্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক রবার্ট বরেল সর্বপ্রথমে রসায়ন শাস্ত্রকে ক্রত্রিম স্বর্ণপ্রস্তুতকারীদিগের কবল হইতে মুক্ত করিয়া উহাকে স্বতন্ত্র বিজ্ঞানরূপে প্রতিষ্ঠিত করিতে চেষ্টা করেন। তাঁহার জীবনব্যাপী চেষ্টায় রসায়ন শাস্ত্র রাসায়নিক জ্ঞানের উন্নতি কল্লে অধীত ও আলোচিত হইতে থাকে। স্বাধীন চিস্তায় উহার প্রাণপ্রতিষ্ঠা হয় এবং তাহার ফলে মৌলিক গবেষণায় উহার কলেবর দিনদিন পৃষ্ট হইতে থাকে। এইরূপে প্রাচীন রসায়ন হইতে নব্যরসায়নের জন্মের সন্তাবনা স্থৃচিত হয়

প্রাচীন রসায়নের দ্বিতীয় ক্রটি ছিল যে উহা পরিমাণাত্মক (quantitative) শাস্ত্র ছিল না। এই দ্রব্যের সহিত এই এই দ্রব্য সংযুক্ত হইলে অমুক দ্রব্যের উৎপত্তি হইয়া থাকে, কিন্তু উহার কত পরিমাণ অপরাপর দ্রব্যের কত অংশের সহিত সংযুক্ত হইয়া কত ওজনের দ্রব্য উৎপন্ন হইয়া থাকে তাহা নির্ণিত হইত না। রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় তুলাদণ্ডের প্রচলন প্রাচীন রসায়নে বড় একটা ছিল না। ল্যাভোয়াসিয়ে যে এক নব্যতর রসায়ন স্পৃষ্টি করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন তাহার প্রধান রহস্ত হইতেছে যে তিনি রাসায়নিক প্রক্রিয়ার পদে পদে তুলাদণ্ডের সাহায্য গ্রহণ করিয়াছিলেন। এইরূপে যাহা কেবল বস্তুগত্ব শাস্ত্র ছিল তাহা পরিমাণাত্মক হইয়া দাড়ইল।

বস্তুর বিনাশ নাই।

"বস্তুর বিনাশ নাই" এই মহাসত্য ভারতের প্রাচীন দার্শ-নিকের। যুক্তির দারা সপ্রমাণ করিয়াছিলেন। তাঁহাদের মতে পৃথিবীর যাবতীয় দ্রব্য পঞ্চভূতের দ্বারা গঠিত এবং দ্রব্যের বিনাশ হইলে প্লরায় তাহা পঞ্চভূতে পরিণত হয়; অর্থাৎ সৃষ্টি পঞ্চভূতের সমবায় এবং বিনাশ পঞ্চভূতে পরিণতি। এরূপ অমুমানে বস্তুর অবিনশ্বরত্ব বেশ স্পষ্টরূপে স্থাচিত হইয়াছে। ল্যাভোয়াসিয়ে এই অমুমানকে তুলাদণ্ডের ক্ষিপাথরে ঘসিয়া খাটি পরীক্ষামূলক সত্যে পরিণত করিয়াছিলেন। পূর্ব্বেই বলিয়াছি প্রাচীনেরা তুলাদণ্ডের ব্যবহার বড় একটা শিখেন নাই, তাঁহারা যুক্তি করনা ও অমুমানের সাহায্যে সত্যের সন্ধান করিতেন। বিজ্ঞান সেই সকল সত্যকে পরিমাণাত্মক পরীক্ষামূলক সত্যে পরিণত করিতে চেষ্টা করিতেছে। ল্যাভোয়াসিয়ে এই পরিমাণাত্মক বিজ্ঞানের একজন প্রধান স্থাপরিতা।

বস্তুর অবিনশ্বরতা সপ্রমাণ করিবার জন্ম ল্যাভোয়াসিয়ে নিয়লিথিত পরীক্ষাটি করিয়াছিলেন। একটি কাচনির্ম্মিত বড় বক্যস্তে (glass retort) নির্দিষ্ট ওজনের রঙ্গ অর্থাৎ টিন বা রাং গ্রহণ করিয়া যতক্ষণ রাং গলিয়া না গিয়াছিল ততক্ষণ পর্য্যস্ত উহাকে বালুকাযন্তে উত্তপ্ত করিয়াছিলেন। উত্তাপ বশতঃ যেটুকু বায়ু বহির্গত হইয়া গেল তিনি তাহা সংগ্রহ করিয়া ওজন করিলেন, তৎপরে বক্যস্তের সরু মুখ গলাইয়া বন্ধ করিয়া ওজন করিলেন। বজাবস্থায় বক্ষস্ত্রকে প্রায় উত্তপ্ত করিতে লাগিলেন এবং ক্রমে রাং রাং-ভম্মে পরিণত করিতে লাগিলেন। বায়ু যত বেশী থাকিবে রাংও তত বেশী পরিমাণে ভম্মে পরিণত হইবে। যথন দেখিলেন আর রাংভম্মে পরিণত হইতেছে না তথন বক্ষস্ত্রকে ঠাওা করিয়া পুনরায় তাহার ওজন লইলেন। দেখিলেন তাহার ওজন করেও নাই বাড়েও নাই, ঠিকই আছে। যদিও রাং রাংভম্মে

পরিণত হইয়াছে — যদিও এথানে একটা রাসায়নিক ক্রিয়া সংঘটিত হইয়াছে — তথাপি রাসায়নিক ক্রিয়ার পূর্বে এবং পরে ওজন ঠিক আছে।

বক্ষন্ত্র ঠাণ্ডা হইলে তাহার সরু মুখ পুনরায় খুলিয়া ফেলিলেন এবং তথন দেখা গেল যে বাহিরের বায়ু সশব্দে বক্ষয়ের ভিতর প্রবেশ করিল। কেন প্রবেশ করিল ?—রাং ভন্ম হইবার সময় ভিতরকার বায়ুর কিয়দংশ টানিয়া লইয়াছিল বলিয়া। বক্ষন্ত্রের মুথ খুলিবার সময় বাহিরের বায়ু ভিতরের সেই শৃত্যস্থান অধিকার করিবার জন্ম সশব্দে প্রবেশ করিল। ল্যাভোয়াসিয়ে পুনরায় এই বায়ুপূর্ণ বক্ষম্ভ ওজন করিয়া দেখিলেন,—ওজন প্রায় দশ গ্রেণ বাড়িয়াছে। তংপরে রাংভন্ম ও বাকি রাং একত্রে ওজন করিয়া দেখিলেন যে গৃহীত রাঙ্ অপেক্ষা রাঙ ভম্মের ওজন বাড়িয়াছে। রাংভমের ওজন কতটা বাড়িয়াছে १— তিনি দেখিতে পাইলেন বক্ষম্বের ভিতরে বায়ুর ওজন যতটা কমিয়াছিল ঠিক সেই পরিমাণে রাং অপেক্ষা রাংভন্মের ওজন বাড়িয়াছে। উত্তপ্ত করিবার পর বদ্ধ বক্ষন্ত্রের মুখ ভাঙ্গাতে যতটুকু বায়ু প্রবেশ করিল,—তাহা হইতে বকষন্ত্রকে বদ্ধ করিবার পূর্বের উত্তপ্ত করিবার সময় যতটুকু বাহির হইয়াছিল তাহার ওজন বাদ দিলে বায়ুর ওজন যতটা কমিয়াছিল তাহা পাওয়া যাইবে।

তবেই দেখা গেল যে রাংকে রাংভমে পরিণত করিবার সময় নৃতন বস্তুর (matter) স্টি হয় নাই। নির্দিষ্ট ওজনের রাং নির্দিষ্ট ওজন বায়ুর সহিত সংযুক্ত হইয়া ছয়ের সমষ্টি ওজনের রাংভমে পরিণত হইয়াছে। সেইরূপ সকল রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় বস্তুর পরিবর্ত্তন হয় মাত্র, স্হজন বা বিনাশ হয় না। সকলেই দেখিয়াছেন একটি বাতি পুড়িতে পুড়িতে কমিয়া যায়, মৃতদেহ শ্মশানে ধু ধু করিয়া জ্বলিয়া কয়েক ঘণ্টার মধ্যে ছাই হইয়া যায়। জিজ্ঞাস্ত এই যে, বাস্তবিক কি বর্ত্তিকা বা মৃতদেহের বিনাশ সাধিত হইল ? দেখিতে পাই, সর্মপ-প্রমাণ ক্ষুদ্র বীজ হইতে ক্রমে বৃহৎ বটবুক্ষের উৎপত্তি হয়। জিজান্ত এই যে, নৃতন বস্তুর সৃষ্টি হইল কি প বাস্তবিক তাহা নহে। রাসায়নিক পরীক্ষা দারা স্থির হইয়াছে যে বাতি জ্বলিয়া বায়ুর অমুজানের সহিত সংযুক্ত হইয়া জল ও কার্কনিক এসিড গ্যাস উৎপন্ন করে এবং এই ছুই পদার্থ সংগ্রহ করিয়া ওজন করিয়া দেখাইয়াছেন যে ইহাদের মিলিত ওজন বাতির ওজন অপেক্ষা কমত নহেই বরং বেশা। বেশা হইবার কারণ---সংযক্ত অমুজানের ওজন। সেইরূপ মৃতদেহ দগ্ধ হইয়া থানিকটা অংশ ভম্মে পরিণত হয়, থানিকটা অংশ জলীয় বাষ্প ও গ্যাসে পরিণত হয়। বীজ হইতে যথন স্থবৃহৎ বৃক্ষ উৎপন্ন হয় তথন নৃতন বস্তুর সৃষ্টি হয় না। কোন অজানিত শক্তির বলে বীজ চারিদিক হইতে গ্যাস, জল, সার, বায়ু প্রভৃতি গ্রহণ করিয়া বুক্ষে পরিণত হয়। যদি এই তাবং জল, সার প্রভৃতি ওজন করা যাইত তাহা হইলে দেখা যাইত যে তাহাদের মিলিত ওজন বক্ষের দনান। বাস্তবিক জগতে যদি রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সঙ্গে সঙ্গে নৃতন বস্তুর স্ঞ্জন বা বিনাশ হইত, তাহা হইলে এতদিনে বস্তুর আধিক্যে বা অল্পতাপ্রযুক্ত জগতের নাশ হইয়া যাইত। বস্তুর অবিনশ্বরত্বের উপর সমগ্র রসায়ন শাস্ত্র স্থপ্রতিষ্ঠিত। ল্যাভোয়াসিয়ে এই ভিত্তিকে পরি-মাণাত্মক সত্যে পরিণত করিয়া রাসায়ন শাস্ত্রকে পরিমাণাত্মক শাস্ত্রে পরিণত করিয়া গিয়াছেন।

ফুজিন্টনবাদ।

প্রাচীন রসায়নে ছইটিমাত্র প্রধান অমুমান (theory) প্রচলিত ছিল-প্রথম, বৈশেষিকদর্শনকার কণাদ ও গ্রীক দার্শনিক ডিমকাইট্স ও এপিকিউরাদের পরমাণুবাদ (atomic theory); এবং দিতীয়, এরিষ্টটলের চতুভূতিবাদ ও হিন্দুদর্শনের উন্নততর পঞ্চতুতবাদ। ১৭২০ খৃঃ অন্দে জার্মানির স্থপ্রসিদ্ধ রাসায়নিক ষ্টাল (Stahl) ফুজিষ্টনবাদ নামক তৃতীয় সংখ্যক অনুমান প্রচার করেন। তাঁহার জিজ্ঞাস্ত হইল, দাহবস্ত যথন জলে তথন কি রাসায়নিক প্রক্রিয়া দংঘটিত হইয়া থাকে ? কাষ্ঠ, কয়লা, গন্ধক প্রভৃতি বস্তু অগ্নিসংযোগে জলে কেন ? লোহ, যশদ, রাং প্রভৃতি ধাতু উত্তাপ সংযোগে যথন ভম্মে পরিণত হয়, তথন কি রাসায়নিক পরিবর্ত্তন ঘটিয়া থাকে ? এই বিষয় ভাবিতে ভাবিতে ষ্টাল শেষে ঠিক করিলেন যে, দাহ্যবস্তুমাত্রের মধ্যে এমন একটি পদার্থ আছে যাহা দহনকালে ঐ বস্তু হইতে পৃথক হইয়া উডিয়া যায়। তিনি সেই পদার্থের নাম দিলেন ফ্রজিষ্টন (Phlogiston)। যে দ্রব্যে ফ্রুজিষ্টন যত বেশী আছে সে বস্তু তত বেশী দহনশীল। তাঁহার মত অনুসারে দহনক্রিয়া—তাহা কাষ্ঠদহনের স্থায় দ্রুত হৌক বা ধাতুমারণের স্থায় মুত্র হউক —দাহ্যবন্ত হইতে ফুজিষ্টনকে পৃথক করিয়া দেওয়া ভিন্ন আর কিছু নহে। তাহা হইলে ধাতুভন্ম ফুজিষ্টনবিহীন ধাতুমাত্র। ষ্টাল জানিতেন যে সীদকভম, রাংভম প্রভৃতি ধাতুভম, কয়লা প্রভৃতি অঙ্গারমূলক পদার্থের সহিত উত্তপ্ত হইলে পুনরায় মূলধাতুতে পরিণত হয়। এ বিষয়টি তিনি তাঁহার অমুমানের সাহায্যে বেশ সহজে বুঝাইয়া দিলেন। তিনি বলিলেন যে ধাতুভক্ষ যথন ফুজিষ্টনবিহীন ধাতু ভিন্ন আর কিছুই নহে তথন তাহাতে কয়লার সাহায্যে ফুজিষ্টন সংযোগ করিয়া দিলে উহা পুনরায় ধাতুতেত পরিণত হইবেই।

ষ্টালের এই অনুসানের অনেকেই পরিপোষক হইয়া উঠিলেন। অনুমান যতদিন পর্যান্ত পরীক্ষিত তথোর বিরোধী না হয়, ততক্ষণ উহা গ্রহণীয়। ষ্টালের অনুমানের স্ত্যাস্ত্য একটি পরীক্ষামূলক তথ্যের উপর নির্ভর করিতেছিল। সেটি এই,—যদি ষ্টালের অনুমান সত্য হয়, অর্থাৎ দহনকালে যদি কোন পদার্থ বাহির হইয়া যায়, তাহা হইলে কোন দ্রব্য পুড়িয়া যাইলে তাহার ওজন অবশ্র কমিয়া যাইবে। একথও কাঠ পুড়িয়া যাইলে যে ভম্ম পাওর। যার তাহার ওজন অবশ্য কাষ্টের ওজন অপেকা কম। কিন্তু কাষ্ট্ৰদহনকালে ভম্ম ভিন্ন আবও আনেক উৎপন্ন হয়, তাহা বাষ্পাকারে উড়িয়, যায়। এই সকলের মিলিত ওজনের নির্ণয় করা কঠিন; সেইজ্ঞ কাষ্ট দহনকালে কেবলমাত্র ভম্মের ওজনের দারা ষ্টালের অনুমানের প্রতিপন্ন হইতে পারে না। ধাতুকে দগ্ধ করিলে কেবলমাত্র ধাতৃত্রম প্রস্তুত হয়। এখন দেখিতে হইবে, প্রাপ্ত ধাতৃভম্মের ওজন মল্পাত্র ওজন অপেকা কম না বেশা। যদি কম হয় ষ্টালের অনুমান যথার্থ, আর যদি বেশা হয় তাহা হইলে উহা ভ্রাস্ত। ষ্টালের পূর্ব্বেই পরীক্ষাদারা প্রমাণিত হইয়াছিল যে ধাতুকে ভম্মে পরিণত করিলে তাহার ওজনত কমেই না বরং বাড়িয়া থাকে। রবার্ট রয়েল রাংকে ভম্মে পরিণত করিয়া সপ্রমাণ করিয়াছিলেন যে গৃহীত রাং অপেকা প্রাপ্ত রাংভন্মের

ওজন অনেক বেশী। জন নেয়োনামক ইংলপ্তের আর একজন প্রাসিদ্ধ রাসায়নিক এন্টিমনি নামক ধাতুকে ভক্ম করিয়া দেখাইয়া ছিলেন যে ধাতুভক্ম গৃহীত ধাতু অপেক্ষা ওজনে ভারী। ইহাদের পরীক্ষাব ফল ষ্টালের অবিদিত ছিল না; কিন্তু তিনি ইহার প্রতি বড় একটা মনোযোগ করেন নাই।

কিছুকাল পরে যথন এই বিষয়ে রাসায়নিকগণের দৃষ্টি আরুপ্ত হইল তথন ফ্লজিপ্টনবাদের পক্ষপাতাগণের মধ্যে একটা গোল বাধিয়া গোল। কেহ কেহ ইহার একটা "উড়ো" শীমাংসা করিয়া দিবার জন্ম বলিলেন যে, ফ্লজিপ্টনের ওজন নাই, উহা মাধ্যাকর্ষণের দ্বারা পৃথিবীর দিকে আরুপ্ত না হইয়া বরং বিপরীতদিকে উঠিয়া যায়। স্থতরাং ইহার সংযোগে দ্রব্যের ওজন কমে ও বিয়োগে ওজন বাড়ে। এ একটা বড় অছ্ত মীমাংসা। যদি ফ্লজিইন মাধ্যাকর্ষণের দ্বারা আরুপ্ত না হয় তাহা হইলে উহা কোন জাতীয় পদার্থ এবং কিরূপেই অপর পদার্থের সহিত সংযুক্ত হইবে পূ অনেক দিনের পুঞ্জীভূত ভ্রান্ত ধারণা সহজে যায় না। এক্ষেত্রেও এইরূপ একটা কালনিক শীমাংসায় সম্ভপ্ত হইয়া তাৎকালিক রাসায়নিকগণ ফ্লজিপ্টনবাদের ভুল দেখিয়াও দেখিতে পাইলেন না।

এই ফুজিষ্টনবাদের ভ্রম প্রদর্শন করিয়া রসায়নকে নৃতন ভিত্তির উপর স্থাপন কর। ল্যাভোরাসিয়ের প্রধান গৌশ্বমণ্ডিত মহাকার্ত্তি। তাঁহার সমসাময়িক ইংলণ্ডের বিখ্যাত রাসায়নিক জোসেফ প্রিষ্টলে ও হেনরী কেভেণ্ডিস, স্কট্লণ্ডের জোসেফ ব্ল্যাক, স্কইডেনের শিলে প্রভৃতি যাবতীয় রাসায়নিকই এই ফুজিষ্টন্বাদের পরিপোষক ছিলেন। তাৎকালিক সমগ্র রসায়ন শাস্ত্রের পরিভাষা ফুজিষ্টনবাদের ভাষা লইয়া গঠিত হইয়াছিল।

এরূপ ক্ষেত্রে নানা বাধাবিত্র আপত্তি খণ্ডন করিয়া ল্যাভোয়াসিয়ে অকুতোভয়ে ফুজিষ্টনবাদ ভ্রমাত্মক বলিয়া ঘোষণা করিলেন।
নূতন কথা প্রথমে যথন প্রচারিত হয়, লোকে তথন তাহাতে
বিশ্বাসস্থাপন করে না। শেষে সত্যের জয় অবশ্রুই ইইয়া থাকে।
এক্ষেত্রে প্রথমে অনেকেই ল্যাভোয়াসিয়ের বিরোধী ইইয়াছিলেন।
ক্রমে সত্যের জয় ইইল। কিরূপে ল্যাভোয়াসিয়ে ফুজিষ্টনবাদের
ভ্রম সম্যকরূপে দেখিতে পাইলেন, তাহাই এখন আনাদের
আলোচ্য বিষয় ইইবে।

প্রিফলৈ কর্তৃক অন্নজানের (Oxygen) আবিষ্কার।

ধাতু অপেক্ষা ধাতুভমের ওজন অধিক এই সত্য আবিদ্ধারের পর ক্লজিষ্টনবাদের পতন অবশুস্তাবী হইয়া পড়িল। কিন্তু যতদিন পর্যান্ত ধাতুভমের ওজনবৃদ্ধির হেতু সঠিক নির্ণীত না হইয়াছিল ততদিন ক্লজিষ্টনবাদের বিরুদ্ধে ল্যাভোয়াসিয়ে কোনও নৃতন মত প্রচার করিতে পারেন নাই। সেইজ্ম্ ধাতুর সহিত কোন্পদার্থ যুক্ত হইলে ধাতুভম প্রস্তুত হইয়া থাকে তাহা নির্ণয় করিবার জন্ম ল্যাভোয়াসিয়ে সচেষ্ট থাকিলেন।

সোভাগ্যক্রমে তাঁহার সনসাময়িক ইংলণ্ডের ছুইজন প্রথিতনামা রাসায়নিক ছুইট অত্যস্ত প্রয়োজনীয় রাসায়নিক তথ্যের আবিষ্কার করিলেন। জোসেফ প্রিষ্ট্রের (Joseph Priestley) দ্বারা অম্লজান এবং হেন্রি কেভেণ্ডিসের (Henry Cavendish) দ্বারা জলের রাসায়নিকস্বরূপ আবিষ্কৃত হইল। এই ছুইটি আবিষ্কারের ফলে ল্যাভোয়াসিয়ে ফ্লজিষ্টনবাদকে চিরদিনের জন্ম রসায়নশাস্ত্র হুইতে বিদুরিত করিতে সমর্থ হুইয়াছিলেন।

অমুজানের আবিষ্ঠা জোসেফ প্রিষ্টলে ১৭৩৩ খুষ্টাব্দে ইংলণ্ডের অন্তঃপাতী লিড্স্ নামক সহরের নিকটবর্ত্তী ফিল্ডহেডস্ নামক স্থানে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি দরিদ্রের সম্ভান ছিলেন এবং ছয় বংসর বয়:ক্রমকালে তাঁহার মাতার মৃত্যু হয়। তাঁহার ভগিনী তাঁহাকে প্রতিপালন করেন। বাল্যকালে তাঁহার রসায়নশাম্বে শিক্ষালাভ ঘটায়া উঠে নাই এবং উত্তরকালে তিনি ধর্ম্মবাজকের পদে প্রতিষ্ঠিত ছিলেন। তিনি ইংলণ্ডের নানাস্থানে ধর্ম্মবাজকের কর্ম্ম করিবার পর অবশেষে ১৭৬৭ খৃষ্টাব্দে লিড সে মিলহিল চ্যাপেলের ধর্ম্মবাজকের পদ প্রাপ্ত হন। দোভাগ্যক্রমে (ধর্মের দিক দিয়া দেখিলে বড়ই ছর্ভাগ্যক্রমে) তাঁহার গির্জার ঠিক পাশেই মদ চ্য়াইবার একটি কার্থানা ছিল। অনেকেই জানেন যে, মদ চুয়াইবার সময় এক প্রকার "বায়ু" বাহির হইতে থাকে, তাহাকে আমরা এখন অঙ্গারায় (carbonic acid gas) বলি। প্রিষ্ট্লের ইচ্ছা জন্মিল যে এই "বায়ু" তিনি পরীক্ষা করিয়া দেখিবেন। এই "বায়ু" পরীক্ষা করিতে আরম্ভ করিয়া তিনি এতগুলি "বায়ুর" স্বরূপ আবিদ্ধার করিয়াছিলেন যে, তিনি "বায়বীয় রসায়নের জন্মদাতা" বলিয়া রসায়নশাস্ত্রে প্রসিদ্ধিলাভ করিয়া গিয়াছেন।

এখানকার মত দ্বিতল বা ত্রিতল নানা যন্ত্রসমন্বিত রসশালা *

^{* &}quot;রসশালা" Chemical Jaboratory অর্থে ব্যবহৃত হইল। রসরত্বসমূচ্চয়ে এই রসশালার বিভ্ত বর্ণনা আছে। অভএব "রাসায়নিক পরীক্ষাগার" প্রভৃতি কথা গড়িবার দরকার নাই।

তথন ছিল না। প্রিষ্ট্লের রাসায়নিক যন্ত্রের মধ্যে কাচের লম্বা লম্বা শিশি, বোতল, ছিপি, জলপাত্র, পারদ, চামড়ার থলি প্রভৃতি সামান্ত সমান্ত দ্রব্য ভিন্ন আর কিছুই ছিল না।



জোসেফ প্রিইলে

কিন্তু এই সামান্ত শিশি বোতলের সাহায্যে প্রিষ্ট্রে অমুজানের আবিদ্ধার, বার্র আংশিক স্বরূপ নির্ণয়, জলের স্বরূপ নির্ণয়র পদ্ধা আবিদ্ধার, হাইড্রোক্লোরিক এসিড গ্যাসের আবিদ্ধার প্রভৃতি বিবিধ রাসায়নিক আবিদ্ধারের দ্বারা রাসায়নিক জগতে বরেণা হইয়া গিয়াছেন। তাঁহার নানাবিধ "বার্"র পরীক্ষার ফল তিনভাগে বিভক্ত একখানি বৃহৎ পুস্তকে প্রকাশিত হইয়াছে। তাঁহার সমস্ত আবিদ্ধারের বর্ণনা করিবার স্থান আনাদের নাই; আমরা এখানে কেবল তাঁহার অমুজানের আবিদ্ধার সম্বন্ধেই আলোচনা করিব।

প্রিষ্টলের নিকট একটি ভাল আত্সী কাচ (burning glass)
ছিল। তিনি এই আত্সী কাচের দ্বারা স্থাতাপ একত্রীভূত
করিয়া সেই তাপে নানা দ্রব্য পরীক্ষা করিতেছিলেন। এই
উপায়ে লোহিত পারদভন্ম (red oxide of mercury)
উত্তপ্ত করিয়ার সময় তিনি দেখিতে পাইলেন য়ে, উহা হইতে
একপ্রকার গ্যাস বাহির হইতেছে। এই গ্যাস পরীক্ষা করিয়া
দেখিতে পাইলেন য়ে, উহা সাধারণ বায়ু হইতে ভিন্নগুণসম্পন্ন।
এই গ্যাসে মোমবাতী সাধারণ বায়ু অপেক্ষা অনেক ভাল জলে।
তিনি কয়েকটা ইছর এই গ্যাসে এবং সমপরিমাণ সাধারণ বায়ুতে
ছাজিয়া দিয়া দেখিলেন য়ে ইছর সাধারণ বায়ু অপেক্ষা এই গ্যাসে
বেশীক্ষণ বাঁচিয়া থাকে। তিনি নিজেও এই বায়ু ভাঁকিবার
প্রলোভন ছাড়িতে পারেন নাই। তিনি লিখিয়া গিয়াছেন—

"এই প্যাদ শু কিবার সময় কুন্দু সের উপর উহার ক্রিয়া দাধারণ বায়ু হইতে ভিন্ন প্রকার বলিয়া অনুভব করি নাই, কিন্তু শু কিবার অনেককণ পর পর্যন্ত বক্ষদেশে অনেকটা বাছন্দা অনুভব ক্রিয়াছিলাম। কালে হয়ত এই বায়ু

একটি বিলাদের সামগ্রী হইয়া উঠিবে। আজ পর্যস্ত আমার সহিত ছুইটি ইঁছুরও এই বায়ু সেবনের সুখ অফুভব:ক্রিয়াছে।"

প্রিষ্ট লের ভবিষ্যদ্বাণী কতকটা সাফল্যলাভ করিয়াছে। যদিও অম্লজান এখনও বিলাসের সামগ্রী হয় নাই, তত্রাচ মৃতপ্রায় বাক্তিকে অম্লজান শুঁকাইয়া অনেকক্ষণ পর্যান্ত বাঁচাইয়া রাথা হয়।

এইরূপে লোহিত পারদভন্ম উত্তপ্ত করিয়া প্রিপ্ত লৈ সাধারণ বায় হইতে ভিন্নগুণসম্পন্ন নূচন বায়ুর আবিদ্ধার করিয়া অস্তান্ত দ্রব্য হইতে উহা প্রাপ্ত হইতে সচেষ্ট হইলেন। মেটে সিন্দুর (red lead) উত্তপ্ত করিয়া দেখিলেন যে উহা হইতেও পূর্ব্বোক্ত বায় প্রাপ্ত হওয়া যায়। এইরূপে তিনি এই নূচন বায়ুর অন্তিম্ব নিঃসন্দেহে সপ্রমাণিত করিতে সমর্থ হইলেন। তিনিও একজন ক্লুজিষ্টনবাদী ছিলেন। এই নূচন বায়ুর নাম রাখিলেন। "ফ্লিষ্টনহীন বায়ু"। এই বায়ুতে মোমবাতি সাধারণ বায়ু অপেক্ষা ভাল জলে, তাহার কারণ উহাতে সাধারণ বায়ু অপেক্ষা ক্লুজিষ্টন কম আছে—তিনি এইরূপ ভ্রাস্ত সিদ্ধান্তেই উপনীত হুইলেন।

এই নৃতন বায়ুর আবিষ্কার-সংবাদ ল্যাভোয়াসিয়ের নিকট দৈববাণীরূপে পৌছিল। তাঁহার স্ক্রালৃষ্টি দেখিতে পাইল য়ে এই নৃতন বায়ু ফ্লাজিষ্টনবাদের মোহময় আবরণ ভেদ করিবে। তিনি প্রথমে প্রিষ্টলের পরীক্ষার বিচার করিতে লাগিলেন; কিন্তু তাঁহার চিস্তাম্রোত প্রিষ্টলের বিপরীতগামী হইল। তিনি ভাবিলেন যে যথন মোমবাতি সাধারণ বায়ু অঁপেক্ষা এই নৃতন বায়ুতে অধিকত্তর উজ্জ্বলভাবে জ্বলে, তথন সাধারণ বায়ুতে এই নৃতন বায়ু অন্ত কোনপ্রকার বায়ুর সহিত মিশ্রিত হইয়া আছে, এবং বাতি জ্ঞালিবার সময় এই নৃতন বায়ু বাতির উপাদানের সহিত সংযুক্ত হয়। তিনি সাধারণ বায়ু হইতে এই নৃতন বায়ু আহরণ করিবার জন্ম সচেষ্ট হইয়া থানিকটা নির্দ্দিষ্ট ওজনের পারদ একটি বক্ষস্ত্রে (retort) গ্রহণ করিলেন। এই বক্যন্ত্রের মুখ, একটি পারদপাত্তে আংশিকভাবে নিমজ্জিত বায়ুপূর্ণ ঘণ্টাক্বতি কাচপাত্রে (bell-jar) প্রবেশ করাইয়া দিলেন। প্রথমে একখণ্ড কাগজের দ্বারা কাচপাত্রে বায়র পরিমাণ মাপ করিয়া লইয়া বকযন্ত্রন্থিত পারদকে দ্বাদশ দিবস অগ্নিতে উত্তপ্ত করিতে লাগিলেন। ক্রমে দেখা গেল যে বায়ুর পরিমাণ প্রায় ছা ভাগের একভাগ কমিয়া গিয়াছে এবং বক্ষন্ত্রস্থিত পারদের উপর লে।হিতবর্ণের পারদভন্ম প্রস্তুত হইয়াছে। কাচপাত্রস্থিত অবশিষ্ট বায়ু পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পাইলেন যে উহাতে আর বাতি জনিতেছে না। পরে এইরূপে প্রাপ্ত লোহিত পারদভন্ম উত্তপ্ত করিয়া তিনি উহা হইতে এই নৃতন বায়ু অনেক খানি প্রাপ্ত হইলেন। এই পরীক্ষার দারা তিনি সাধারণ বায়ুতে এই নৃতন বায়র অন্তিত্ব নিঃসন্দেহে সপ্রমাণিত করিতে পারিলেন। আরও তিনি দেখাইলেন যে পারদ দাধারণ বায়ুস্থিত এই নৃতন বায়ুর সহিত সংযুক্ত হইয়া পাদভম্মে পরিণত হইয়া থাকে। এইরূপে অক্সান্ত ধাতুও এই নৃতন বায়ুর সহিত সংযুক্ত হইয়া ধাতুভামে পরিণত হয়। এতদিনে তিনি যাহা অন্নেষণ করিতেছিলেন তাহা খুঁজিয়া পাইলেন। তিনি এই নৃতন বায়ুর নাম রাখিলেন "অমুজান"।

এখন তিনি প্রচার করিলেন যে ফুজিষ্টনবাদ নিতান্ত ভ্রান্ত। ধাতু ভক্ম হইলে তাহার ওজন কমে না, বরং বাড়িয়া থাকে। এই ওজন বৃদ্ধির কারণ আর কিছুই নয়—ধাতু সাধারণ বায়ুর অন্তর্জম উপাদান অমজানের সহিত সংযুক্ত হইয়া থাকে। যথন ধাতৃত্য অঙ্গার প্রভৃতির সহিত উত্তপ্ত হইয়া ধাতৃতে পরিণত হয়, তথন অঙ্গার ধাতৃভ্যাের অমজানের সহিত সংযুক্ত হইয়া অঙ্গারায়ে (carbonic acid gas) পরিণত হয় এবং অসংযুক্ত ধাতু পড়িয়া থাকে। ফ্লজিন্টন বলিয়া কোন পদার্থ নাই এবং উহা কন্টকয়না মাত্র। প্রথম প্রথম তাঁহার নৃত্ন মতের কেহই পোষকতা করিল না। কিন্তু শেষে সত্যেরই জয় হইল। ক্রমে ক্রমে তাঁহারই জীবদ্দশাতেই ডি মরভিউ, বার্থোলে, ফুরক্রয় প্রভৃতি ফরাসী এবং য়্রাক প্রভৃতি স্কচ রাসায়নিকগণ তাঁহার মতের পোষকতা করিলেন। কেবল প্রিষ্ঠলে ও কেভেণ্ডিস আজীবন ফ্লজিন্টনবাদী রহিয়া গোলেন।

কেভেণ্ডিস কর্তৃক জলের রাসায়নিক বিশ্লেষণ।

কিন্তু এখনও পর্যান্ত ল্যাভোয়াসিয়ের অম্লজানবাদ একটি বিষয়ের মীমাংসা করিয়া উঠিতে পারে নাই। ইহার পূর্বেই জানা ছিল যে যশদ (zinc) প্রভৃতি ধাতু যখন জলীয় হাইডোক্লোরিক বা সালফিউরিক অমে দ্রবাভূত হয় তথন উদজান (hydrogen) নামক একটি খুব লবু গ্যাস বাহির হইতে থাকে এবং ধাতু ভন্ম হইয়া অমের সহিত সংযুক্ত হইয়া লবণে (salt) পরিণত হয়। ফ্লিজিটনবাদীরা বলিতেন যে এই অতি লঘু উদ্জানই ফ্লুজিটন; এবং অম সংযোগে ধাতু হইতে ফ্লুজিটন বাহির হইয়া যায় এবং অবশিষ্ট ধাতৃভন্ম পড়িয়া থাকে। ল্যাভোয়াসিয়ে ইহার উত্তরে বলিলেন যে এই উদ্জান বাযু লঘু হইলেও উহার ওজন আছে,

তবে উহা বাহির হইয়া যাইলে কেমন করিয়া ধাতুভদ্মের ওজন ধাতু অপেক্ষা অধিক হইয়া থাকে? তিনি ফুজিষ্টনবাদীদের ভ্রম দেথাইয়া দিলেন সত্য, কিন্তু তাঁহার নিজ মতান্ত্যায়ী কোন ভাল মীমাংসা তিনি করিয়া উঠিতে পারিলেন না।

এমন সময়ে ইংলণ্ডের তাৎকালিক অন্ততম প্রধান রাসায়নিক কেভেণ্ডিস জলের রাসায়নিকস্বরূপ নির্ণয় করিলেন। প্রাচীন গ্রীকগণের মতে ক্ষিতি, অপ. তেজ ও মরুং এই চারিটি মৌলিক পদার্থের সমবায়ে পৃথিবীর যাবতীয় দ্রব্যের উৎপত্তি। প্রাচীন ভারতের মনীষাগণ এই চারি ভূত ভিন্ন ব্যোম নামক স্ক্রাতর পঞ্চম মৌলিক পদার্থের কল্পনা করিয়া গিয়াছেন। বৈজ্ঞানিকের কঠোর হস্তে পড়িয়া অজ্ঞান্তকুলশীল "ব্যোম" ভিন্ন অপর চারি ভূতের ভূতত্ব ঘূচিয়া গিয়াছে। প্রিষ্টলে, কেভেণ্ডিস, সিলে, ল্যাভোয়া-সিয়ের গবেষণায় সাধারণ বায়ু অমুজান ও নাইট্রোজেন নামক তুই মৌলিক পদার্থের মিশ্রণ বলিয়া সপ্রমাণিত হইয়াছে। কেভেণ্ডিস জলের যৌগিকত্ব সপ্রমাণ করিলেন। হেনরি কেভেণ্ডিস বড়ঘরের সস্তান ছিলেন—ডিউক অব ডেভনসায়ারের পৌত্র এবং লর্ড চার্লস কেভেণ্ডিসের জ্যেষ্ঠ পুত্র। তিনি ১৭৩১ शृष्टीत्म জন্মগ্রহণ করেন এবং চুই বৎসর বয়সে মাতৃহীন হন। তিদি প্রথমে হেক্নী স্কুলে পরে কেম্বিজ বিষ্যালয়ে শিক্ষালাভ করেন। তিনি কেমন-এক-রক্লমের লোক ছিলেন, কাহারও সঙ্গে মিশিতেন না, খুব অল্লই কথাবার্ত্তা কহিতেন এবং যদিও তিনি অনেক লিথিয়া গিয়াছেন কিন্তু এমনি তাঁহার নাম প্রকাশের ভীতি ছিল যে তাঁহার লেখা খুব অল্লই প্রকাশিত হইয়াছিল। তিনি শেষ বয়সে প্রভূত ধনশালী হইয়া-

ছিলেন। কিন্তু তাঁহার খনচ কিছুই ছিল না। নিজের পোষাক পরিচ্ছদের প্রতি কখনও দৃক্পাত করিতেন না এবং তাঁহার বাটীর আসবাব পত্র তাঁহার প্রকৃতির জন্মুযায়ীই ছিল। বাটীর যেটি বৈঠকখানা সেই ঘরটিকেই তিনি তাঁহার প্রধান মন্ত্রাগার



কেভেণ্ডিস

করিয়াছিলেন; দোতালার ঘরগুলিকে তিনি মানমন্দিরে পরিণত করিয়াছিলেন। তাঁহার মৃত্যুর সময়ে এঁকটি মাত্র ভৃত্য তাঁহার নিকটে ছিল; কিন্তু তিনি যথন বুঝিলেন যে তাঁহার শেষ মুহুর্ত

উপস্থিত তথন সে ভৃত্যকেও বিদায় করিয়া দিলেন, এবং আদেশ করিলেন যেন সে অর্দ্ধণ্টার মধ্যে ফিরিয়া না আসে। ভৃত্য ফিরিয়া আসিয়া দেখে যে তাহার প্রভুর মৃত্যু হইয়াছে।

এই চিরনির্জ্জনতাপ্রিয়, সংসারবিরাগী ও কথঞ্চিৎ বিক্নত-মন্তিক ইংরাজ, তাঁহার সমগ্র জীবন, সাধনানিরত ভারতের যোগীর স্থায়, বিজ্ঞানের সেবায় অতিবাহিত করিয়া গিয়াছেন। তিনি অঙ্কশাস্ত্রে, জ্যোতিষে ও রসায়নে অসাধারণ ব্যুৎপর ছিলেন। এ সকল বিষয়ে যে শুধু তাঁহার অসামান্ত জ্ঞান ছিল তাহা নহে, তিনি এই সকল বিভায় ভূরি ভূরি মৌলিক গবেষণাও করিয়া গিয়াছেন। তিনি পৃথিবীর আপেক্ষিক গুরুত্ব নির্দ্ধারণ, বায়ুর পরিমাণাত্মক রাসায়নিক বিশ্লেষণ, তাপ সম্বন্ধীয় পরিমাণাত্মক নিয়ম আবিকার এবং জলের যৌগিকত্ব সপ্রমাণ করিয়া গিয়াছেন। এইরূপে ক্ষিতি, অপ, তেজ ও মরুৎ এই চতুর্ভূ তই তাঁহার স্ক্র দৃষ্টি ও পরীক্ষার অতীত ছিল না। তিনি ল্যাভোয়া-সিয়ের মত তুলাদণ্ডের ব্যবহার প্রত্যেক পরীক্ষায় করিয়া গিয়াছেন। সেইজন্ত কোন কোন ইংরাজ তাঁহাকেই রসায়নশাস্ত্রের জন্মদাতা বলিয়া অহন্ধার করিয়া থাকেন।

কেভেণ্ডিস যে পরীক্ষার দারা জলের যৌগিকত্ব সপ্রমাণিত করিয়াছিলেন, প্রিষ্ট্র তাঁহার পূর্বে সেই পরীক্ষা করিয়াছিলেন; কিন্তু তিনি ঐ পরীক্ষার গৃঢ় মর্ম্ম অমুধাবন করিতে সমর্থ হন নাই। প্রিষ্ট্রলৈ একটি কাচপাত্রে উদ্জান ও সাধারণ বায়ু একত্র মিশাইয়া তাহা বৈছ্যতিক, শ্লুলিঙ্গের (electric sparks) দারা দগ্ধ করিলেন। এই ছই দ্রব্য সংযুক্ত হইলে পর তিনি দেখিতে পাইলেন যে কাচপাত্রের ভিতরটা অল্প মল্প জলবিন্তে

সিক্ত হইয়াছে। তিনি মনে করিলেন যে এই জল উদ্জান ও বায়ুর রাসায়নিক সংযোগে আসে নাই, উহা বোধ হয় বায়ুছিত জলীয় বাষ্প হইতে আসিয়াছে। মোট কথা তিনি এই জলের প্রতি আদৌ মনোযোগ করেন নাই। করিলে তিনিই জলের রাসায়নিক উপাদানের আবিফারের খ্যাতি অর্জ্জন করিতে পারিতেন। কেভেণ্ডিস প্রিষ্টুলের পরীক্ষার পুনরায়ন্তি করিয়া মনে মনে ঠিক করিলেন যে এইরূপে প্রাপ্ত জল একটা অবাস্তর পদার্থ নহে; উহা উদ্জান ও বায়ুর অয়জানের সংযোগে উৎপন্ন হইতেছে। ক্রমশঃ তিনি পরীক্ষার ছারা দেখাইলেন যে সমস্ত উদ্জান গ্যাস ও সাধারণ বায়ুর পঞ্চমাংশ একত্র সংযুক্ত হইয়া জলে পরিণত হয় এবং এক সময়ে তিনি ১৩৫ গ্রেণ বিশুদ্ধ জল এই উপায়ে প্রস্তুত করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন। এই জলের কোনও স্থাদ বা গন্ধ ছিল না এবং উত্তপ্ত করিলে উহার সমস্ত অংশই বাষ্পাকারে উভিয়া বাইত।

কেতে গুস ইহাতেই সন্তুট হইলেন না। তিনি বায়ুর পরিবর্তে বিশুদ্ধ অমুজান গ্রহণ করিয়া পরীক্ষা করিতে লাগিলেন। তিনি পরীক্ষার দ্বারা দেখাইলেন যে একতাগ পরিমাণ অমুজান ও ছইতাগ পরিমাণ উদ্জান মিশ্রিত করিয়া দগ্ধ করিলে সমস্ত গ্যাসই জলে পরিণত হয়, অসংযুক্ত অমুজান বা উদ্জান অবশিষ্ট থাকে না। অতএব ছুই ভাগ পরিমাণ উদ্জান্ ও এক ভাগ পরিমাণ অমুজান সংযুক্ত হইলে বিশুদ্ধ জল উৎপন্ন হয়।

১৭৮৩ খৃষ্টাব্দে কেভেণ্ডিসের একজন বন্ধু ও সহকারী—সার চার্লস ব্ল্যাগডেন, কেভেণ্ডিসের এই সকল পরীক্ষার ফল ল্যাভোয়া-সিয়ের গোচরে আনয়ন করেন। ল্যাভোয়াসিয়ে তৎক্ষণাৎ কেভেণ্ডিসের পরীক্ষার পুনরাবৃত্তি করিয়া অনেকথানি জল প্রাপ্ত হইলেন। তিনি আরও জলীয় বাপাকে একটি পোর্দিলেনের নলে উত্তপ্ত লৌহের উপর চালনা করিয়া উহা হইতে উদ্জান বায়ু প্রাপ্ত হইলেন। এই পরীক্ষায় জলীয় বাপা বিযুক্ত (decomposed) হইয়া উদ্জান ও অম্লজানে পরিণত হয় এবং অমূজান গ্যাস লৌহের সহিত সংযুক্ত হইয়া অক্সাইড অব আইরনে পরিণত হইয়া থাকে ও উদ্জান বাহির হইয়া আসে। এথন এই দ্বিবিধ পরীক্ষা দ্বারা জলের রাসায়নিকস্বরূপ সম্বন্ধে আর সন্দেহ রহিল না।

ল্যাভোয়াসিয়ে কেবল মাত্র এই সকল পরীক্ষায় সম্ভষ্ট থাকিলেন না। কেভেণ্ডিদ ফ্রাজিষ্টনবাদের সত্যতা সম্বন্ধে সন্দিগ্ধচিত্ত না হওয়াতে এই সকল পরীক্ষার মধ্যে নিহিত গুঢ় সত্যের সন্ধান প্রাপ্ত হন নাই। ল্যাভোয়াসিয়ের অসামান্ত অন্তদ ষ্টি উহার সন্ধান পাইয়াছিল। তিনি এখন দেখিতে পাইলেন যে এই আবিষ্কার ফুজিষ্টনবাদীদিগের শেষ আশাও নির্মাল করিবে। এতদিন তিনি ধাতু ও জলীয় অম্লের সংযোগে উদ্জান কেন প্রাপ্ত হওয়া যায় তাহার স্থন্দর মীমাংসা করিয়া দিলেন। তিনি বলিলেন যে এখানে নিম্নলিখিত রাসায়নিক প্রক্রিয়া সাধিত হইতেছে—প্রথমে জল বিযুক্ত হইয়া অমুজান ও উদ্জানে পরিণত হয় এবং পরে অম্লভানের সহিত ধাপু সংযুক্ত হইরা ধাতুভন্মে পরিণত হইরা থাকে। সেই ধাতুভন্ম অস্লের সহিত সংযুক্ত হইয়া লবণে (Salt) পরিণত হইয়া থাকে এবং উদজান বায়ু অবিকৃত অবস্থায় বাহির হইয়া আদে। অতএব ধাতু ও জ্লীয় অন্নের সংযোগে কাল্পনিক ফুজিষ্টনের উদ্ভবের কোনও সম্পর্ক নাই, জলের বিয়োগে একদিকে উদ্জান বায়ু বহির্গত হয় ও অপর দিকে ধাতুভত্ম প্রস্তুত হয়। এতদিনে ল্যাভোয়াসিয়ের জীবনত্রত উদ্যাপিত হইল।

ল্যাভোয়াসিয়ে কর্ত্তক ফুজিষ্টনবাদের উচ্ছেদের বিবরণ পাঠ করিলে বুঝিতে পারা যায় কেমন করিয়া ধীরে ধীরে একটির পর আর একটি করিয়া বৈজ্ঞানিক সত্য আবিষ্কৃত হয়। কত অক্লান্ত পরিশ্রম, অনন্ত সহিষ্ণুতা, বিচিত্র ভাবপ্রবণতা এক একটি বৈজ্ঞানিক সত্যের আবিকারকাহিনীকে চিরগোরবান্বিত করিয়া রাথিয়াছে। এই ফুজিষ্টনবাদের সত্যাসত্য নির্দ্ধারণের জন্ম কত মহাপুরুষ সমগ্র জীবন উৎসর্গ করিয়া গিয়াছেন-রবার্ট বয়েল, হুক, মেয়ো, ব্ল্যাক, প্রিষ্টলে, সিলে, বার্গমান, কেভেণ্ডিস, কারওয়ান, রদারফোর্ড, জেমদ্ ওয়াট ও সর্কোপরি ল্যাভোয়া-সিয়ের গৌরবমণ্ডিত নাম ইহার সহিত জড়িত আছে। ইংরাজিতে একটি কথা আছে—"A chemist is the most patient animal, even the ass not excepted".—চিরসহিষ্ণ গর্দভ অপেক্ষাও রাসায়নিককে সহিষ্ণু হইতে হয়। কেহ অশেষ সহিষ্ণতা সহকারে সমগ্র জীবন কেবল নানাবিধ পরীক্ষায় অতিবাহিত করিয়াছেন, কেহ কেহ আবার এই সকল পরীক্ষাকে ভিত্তিস্বরূপ ধরিয়া তাহার উপর কোন নৃতন অনুমান প্রচার করিয়া গিয়াছেন। মূল কথা সকলেই সাধনাকে জীবনের মুখ্য উদ্দেশ্য করিয়া গিয়াছেন—জ্ঞানের উন্নতিকেই একমাত্র ধ্রুব সত্য মনে করিয়া জ্ঞানের সেবায় জীবন অতিবাহিত করিয়া গিয়াছেন।

অনেকে মনে করেন যে কল্পনাশক্তি কেবল কবিরই প্রয়োজন কথাটা কিন্তু স্পাদৌ ঠিক নহে;—কি কবি, কি দার্শনিক, কি বৈজ্ঞানিক, সকলেরই করনাশক্তি, ভাবপ্রবণতা সমান প্রয়োজন।
এই করনাশক্তির বলে বৈজ্ঞানিক স্থূলে স্ক্র্ম দেখেন, দূর অনস্ত জ্যোতিকমণ্ডলার আবর্ত্তন নয়নের সন্মুথে দেখিতে পান, জড়-জগতের প্রত্যেক অনুপরমাণ্র স্ষ্টিস্থিতিপ্রলয়, আবর্ত্তনবিবর্ত্তন, আকৃতিবিক্কতি না দেখিয়াও দেখিতে পান। এই কয়নাশক্তি, এই ভাবপ্রবণতা, এই স্ক্রমৃষ্টি ল্যাভোয়াসিয়ের মধ্যে বছল পরিমাণে ছিল। অপরে যেখানে উন্টা দেখিতেছিলেন সেখানে তিনিই কেবল সবই সোজা দেখিলেন। অপরের ও নিজের পরীক্ষার মধ্যে সতা কোন অন্ধকারময় গহরের লুক্কায়িত আছে তাহা তাঁহার স্ক্রমৃষ্টিকে এড়াইতে পারে নাই। তাঁহার

ল্যাভোয়াসিয়ে এইরপে ফ্রজিষ্টনবাদকে রসায়নশাস্ত্র হইতে অপসারিত করিয়া দিয়া প্রাচীন রসায়নকে নৃতনভাবে গঠিত করিতে লাগিলেন। ১৭৮৭ খৃষ্টাব্দে ডি মরভিউ, বার্থোলে, ফুরক্রয় প্রভৃতি করাসী রাসায়নিকগণ তাঁহার সহিত যোগ দিলেন। পূর্ব্বে যাবতীয় রাসায়নিক পরিভাষা ফ্রজিষ্টনবাদের অত্নযায়ী ছিল, এখন তাহা ভাঙ্গিয়া চুরিয়া নৃতন পরিভাষার স্কৃষ্টি হইল ও ভিনি একথানি নৃতন রাসায়নিক গ্রন্থ রচনা করিলেন। এই গ্রন্থ চিরদিন রসায়নশাস্ত্রের প্রত্যেক ছাত্রের নিকট পরম আদরণীয় হইয়া থাকিবে। এই গ্রন্থে তিনি জড়পদার্থকে তিনভাগে বিভক্ত করিলেন — কঠিন, তরল ও বায়বীয়। তাহার পর বায়ুর রাসায়নিক বিশ্লেষণ—অম্লজান, এজাট, (Azote, বা Nitrogen) জলীয় বাষ্প, অস্পারায় প্রভৃতির সংমিশ্রণ। পূর্ব্বেকার "ফ্রজিষ্টকেটেড বায়ু", "ফ্রজিষ্টনহীন বায়ু", প্রভৃতি কথা একেবারে উঠাইয়া দিলেন। জলের য়াসায়নিক

বিশ্লেষণ, অমু, ক্ষার, লবণ প্রভৃতি রাসায়নিক বিভাগ ও পরিভাষা লিপিবদ্ধ করিলেন। আধুনিক রসায়নের যতটুকু জ্ঞাতব্য বিষয় তৎকালে ছিল সমস্তই গুছাইয়া নিজের মনোমত করিয়া এই গ্রন্থে সমিবেশিত করিয়াছিলেন।

ল্যাভোয়াসিয়ের অপর বৈজ্ঞানিক গবেষণার বিশদ পরিচয়
দেওয়া এথানে সম্ভব হইবে না। কেবল একটি বিষয়ের আলোচনা
করিয়া এই প্রবন্ধের উপসংহার করিব। ল্যাভোয়াসিয়ে প্রাণিসম্হের শ্বাসপ্রশ্বাস-গ্রহণের মধ্যে যে রাসায়নিক প্রক্রিয়া সংঘটিত
হয় তাহারও আলোচনা করিয়াছিলেন। তিনি পরীক্ষার দ্বায়া
দেখাইলেন যে প্রাণিগণের শ্বাসপ্রশ্বাস গ্রহণ, ধাতুভক্ম-প্রস্তুত-পদ্ধতি
এবং দহনক্রিয়া এই তিন প্রক্রিয়ার রাসায়নিক পরিবর্ত্তন এক
রকমের। প্রাণীগণ শ্বাস নইবার সময় শরীরের মধ্যে বায়ু গ্রহণ
করে; বায়ুর অয়জান শরীরের ভিতর ক্রিয়া সম্পাদন করিয়া
অঙ্গারায়ে পরিণত হয় এবং উহা বায়ুর নাইট্রোজেনের * সহিত
প্রশ্বাসরূপে বাহির হইয়া আসে। ধাতুভক্ম-প্রস্তুত-পদ্ধতি ও
দহনক্রিয়া এই অয়জানের দ্বারাই সাধিত হইয়া থাকে।

ল্যাভোয়াদিয়ে মৃত্যুর অব্যবহিত পূর্ব্বে প্রাণিদেহের ঘর্ম

^{*} ঠিক শারণ নাই, বোধ হয় স্বর্গীয় অক্ষয় কুমার দন্ত মহাশয় Nitrogencক 'যবক্ষারজান' করিয়াছিলেন। তাহার কারণ 'যবক্ষার' অর্থে 'দোরা' বলিয়া অনেকের বিখাদ। কিন্তু বৈদ্যকপ্রছে যব পুড়াইয়া যে ক্ষার প্রাপ্ত হওয়া যায় তাহাকেই "যবক্ষার" বলা হইয়াছে—উহা ক্ষার বিশেব, সোরা আদৌ নহে। মৎপ্রণীত "আয়ুর্কেদ ও নব্য রসায়ন—'যবক্ষার" দেখুন। সেইজক্স আমি Nitrogencক "নাইট্রোজেন" বা "নেজোন" করিলাম—"যবক্ষারজান" করিলাম

লইয়া পরীক্ষা করিতেছিলেন। কতকটা কাজ করিয়াছিলেন কিন্তু শেষ করিয়া উঠিতে পারেন নাই। তিনি যথন রাজদারে অভিযুক্ত, সেই সময় এই কাজটি শেষ করিবার জন্ম তিনি বিচারকের নিকট সময় ভিক্ষা করিয়াছিলেন, কিন্তু বিচারপতি কফিনাল ফরাসী সাধারণতত্ত্বে বৈজ্ঞানিকের কোনও প্রয়োজন দেখিলেন না; তিনি জুরির মন্তব্য না লিথিয়াই এই মহাপুরুষকে ঘাতকের হত্তে সমর্পণ করিলেন। তৎপর দিবস তাঁহার নশ্বর দেহ হইতে মন্তক বিচ্যুত হইল বটে, কিন্তু তাঁহার অসাধারণ মস্তিক্ষ-প্রস্তুত কার্য্যাবলীর পুণ্যস্থিতি আজ বিশ্বের বহু নরনারী সাদরে পূজা করিতেছে।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ।

মাইকেল ফ্যারাডে।

আমি যদি বলি যে. যে খোঁটা বালক "বেঙ্গলি" বা টিসমান" কাগজ প্রত্যহ প্রাতে আপনার বাটীতে দিয়া আসে. সে বা তাহার দলের মধ্যে একজন কালক্রমে ডাক্তার জগদীশচন্দ্র বস্থ মহাশরের ভায় বৈজ্ঞানিক হইয়া উঠিয়াছে, অথবা চাঁদনির চকে দপ্তরির দোকানে যে সকল ছোট ছোট ছেলে বহি ও থাতা বাঁধে তাহাদের মধ্যে একজন মন্ত্রণক্তিবলে ডাক্তার প্রফল্লচন্দ্র রায় মহাশয়ের মত একজন রাসায়নিক হইয়া উঠিয়াছে তাহা হইলে আপনি হে পাঠক। আমার কথায় কি বিশ্বাস করিতে পারেন

পারেন

অাপনি বিশ্বাস করুন বা নাই করুন—অগ্ন আপনা-निगरक य महाপुरुखत जीवनवृञान खनाहैव विनया मरन कतियाहि, তাঁহার জীবনে এরপ অসম্ভব বাস্তবিকই সম্ভব হইয়াছিল। দরিদ্র কামারের সম্ভান মাইকেল ফ্যারাডে বাল্যকালে দপ্তরি ও সংবাদপত্রবাহকের কর্মাই করিতেন, ভবিষ্যৎ জীবনে তিনিই পথিবীর একজন অন্ধিতীয় রাসায়নিক ও পদার্থতম্ববিৎ বলিয়া অশেষ খ্যাতি অর্জ্জন করিয়া গিয়াছেন। একজন চিন্তাশীল লেখক প্রতিভার (genius) স্বরূপ নির্দেশ করিতে গিয়া লিখিয়া গিয়াছেন "Genius consists in the capacity of taking unlimited pains" অর্থাৎ অশেষ পরিশ্রম করিবার ক্ষমতাই প্রতিভার নক্ষণ। কিন্তু মনে হয় যে পরিশ্রম করিবার ক্ষমতাতেই কেবল প্রতিভার পরিচয় পাওয় যায় না। তা ছাড়া আরও কিছু—দৈব, অতিমাম্বিক—মানদিক ও নৈতিক শক্তি—প্রতিভাতে প্রচ্ছয় আকারে
বিরাজ করে। হিন্দু-শাস্ত্রকারগণ পূর্বজন্মার্জিত স্কৃতির অন্তিম্ব
স্বীকার করিয়া গিয়াছেন। এইরূপ কোন প্রকার স্কৃতি না
থাকিলে কামারের সন্তান মাইকেল ফ্যারাডে কোন্ পুণ্যবলে আজ
বিশ্বের এতগুলি নরনারীর পূজনীয় হইয়া গিয়াছেন ?

মাইকেল ফ্যারাডে ১৭৯১ খুষ্টান্দে ২২এ সেপ্টেম্বর ইংলণ্ডের, অন্তঃপাতী সরে নামক কাউন্টিতে নিউইটন নামক স্থানে জন্মগ্রহণ করেন। তিনি পিতামাতাব তৃতীয় সন্তান ছিলেন এবং তাঁহার জন্মের পর তাঁহার পিতা পলীগ্রাম হইতে চিরদিনের জন্ম লণ্ডেনে উঠিয়া আইসেন। তাঁহার পিতার আর্থিক অসচ্ছলতা এত বেশী ছিল যে ১৮০১ খুষ্টান্দের অন্নকষ্টের সময় তাঁহাদিগকে দাতব্য সাহায্য গ্রহণ করিতে হইয়াছিল। এই সময় মাইকেলকে কথনও একথানি রুটি মাত্র থাইয়া সাত দিবস বাঁচিয়া থাকিতে হইয়াছিল। দরিদ্রের সন্তান মাইকেলের লেথাপড়া আর কি করিয়া হয়, তত্রাচ তাঁহার পিতামাতা তাঁহাকে ক্লে দিয়াছিলেন। বালক মাইকেল ক্লে লিথিতে, পড়িতে ও সামান্ত অঙ্ক কদিতে শিথিয়াছিল।

১৮০৪ খৃষ্টাব্দে ত্রােদশ বংসর বয়ঃক্রমকালে মাইকেল ক্যারাডে জর্জ্জ রিবাে নামক একজন পুস্তকবিক্রেতা ও দপ্তরির দোকানে সংবাদবাহকরপে নিযুক্ত হইল। বাড়ী বাড়ী সংবাদ পত্র বহন করা তাঁহার প্রধান কাজ ছিল। হয়ত এক বাটী হইতে অপর বাটীর ব্যবধান এক মাইলেরও উপর হইবে। এইরূপে কিছুকাল গত হইলে ১৮০৫ খৃষ্টাব্দের অক্টোবর মাস হইতে মাইকেল বইবাঁধার কার্য্যে শিক্ষানবিশভাবে নিযুক্ত হইলেন। বইত জনেকেই বাঁধে, কিন্তু সেই সকল বই পড়িবার প্রবৃত্তিত সকলের পাকে না। মাইকেলের মধ্যে যে প্রতিভা ফল্পনদীর স্থায় অন্তঃসলিলা হইয়া রহিয়াছিল তাহাই তাহাকে এই সকল পুস্তক পাঠে নিয়োজিত করিল। মাইকেল বাঁধিবার জন্থ বই পাইলেই উহা আগে পড়িয়া লইতেন। বিজ্ঞানের বই তাঁহার বড়ই ভাল লাগিত। তিনি নিজে বলিয়া গিয়াছেন যে ওয়াট্দ্ সাহেবক্কত "মনস্তত্ব" প্রথমে তাঁহাকে চিন্তা করিতে শিথাইয়াছিল এবং মিদেস মার্দেট ক্কত "রাসায়নিক কথাবার্ত্তা" ও "এন্সাইক্রোপিডিয়া বিটানিকা" নামক স্থপ্রসিদ্ধ পুস্তকের মধ্যে "বিহাৎ" নামক প্রবন্ধ তাঁহার মনকে প্রথম বিজ্ঞানের দিকে চালিত করে।

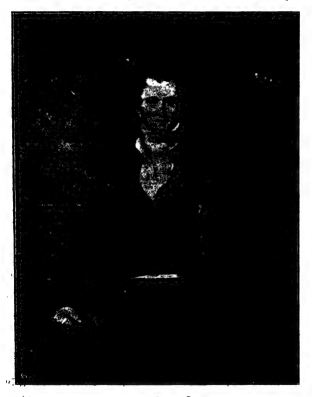
যে বিজ্ঞানের চর্চ্চায় তাঁহার ভবিষ্যৎ জীবন সমুজ্জল হইয়াছিল সেই বিজ্ঞানের সহিত পরিচয় এইরূপ অতি দীনভাবেই ঘটিয়াছিল। মাইকেলের স্বভাবস্থলভ সরলতা ও স্থমিষ্ট কথাবার্ত্তার জন্ত তাঁহার প্রভুর গ্রাহকগণের মধ্যে অনেকে তাঁহাকে ভালবাসিতেন। তাঁহাদের মধ্যে মিষ্টার জন্স নামক এক ব্যক্তি ফ্যারাডেকে রয়েল ইন্ষ্টিটিউশনে প্রসিদ্ধ বৈজ্ঞানিক হাম্ফ্রী ডেভীর বক্তৃতা শ্রবণের স্থবিধা করিয়া দিয়াছিলেন। তথন ইংলণ্ডে সর্ব্বসাধারণের জন্ত বৈজ্ঞানিক বক্তৃতা এক রয়েল ইন্ষ্টিটিউশন ভিন্ন অন্ত কোথাও হইবার বন্দোবন্ত ছিল না। তথনও পর্যান্ত ইংলণ্ডের অধিবাসীরা ভাল করিয়া বৃন্ধিতে পারেন নাই যে বিশ্ববিভালয়ের ছাত্র ভিন্ন সর্ব্বসাধারণের উপকারের জন্ত বৈজ্ঞানিকজ্ঞান বিতরণ করিবার জন্ত নানা সভাসমিতি ইইয়াছে। অধ্যাপক ষ্টুয়ার্ট এই সকল

সভাসমিতি স্থাপনের প্রয়োজনীয়তা ইংলগুবাসীদিগকে ভাল করিয়া বুঝাইয়া দেন। আমাদের দেশে এখন পর্যস্ত বিশ্ববিত্যালয়ের ছাত্র ভিন্ন অপরে বিজ্ঞান শিথিবার স্থবিধা আদৌ পান্ন না যে সকল যুবক নানা কারণে বিশ্ববিত্যালয়ে প্রবেশলাভ করিতে পারে না তাহারা বিজ্ঞানশিক্ষালাভে যাহাতে বঞ্চিত না হয় তাহার ব্যবস্থা হওয়া একান্ত কর্ত্তব্য। আমাদের মনে রাথা উচিত যে রয়েল ইন্ষ্টিটিউশন না থাকিলে মাইকেল ফ্যারাভের অভ্যাদয় সম্ভব হইত না। স্বর্গীয় ডাক্তার মহেক্রলাল সরকার এই অভাবটি হলয়ঙ্গম করিয়াছিলেন এবং সর্বসাধারণ যাহাতে বিজ্ঞানের বক্তৃতাদি শ্রবণ করিলা জ্ঞানলাভ করিতে পারে তাহার জন্ম "ইণ্ডিয়ান এসোসিয়েশন ফর্ দি কাল্টিভেশন অব সায়েষ্ণ" নামক বিজ্ঞানসভার প্রতিষ্টা করিয়াছিলেন। তাহার উদ্দেশ্য আজ্ঞ পর্যান্ত সম্পূর্ণ সফল হয় নাই, কিন্তু ভরসা আছে কালক্রমে উহার সার্থকতা বর্দ্ধিত হইবে।

যে দিন মাইকেল ফ্যারাডে একথানি থাতা হাতে করিয়া রয়েল ইন্ষ্টিটিউশনে ডেভীর বক্তৃতা শুনিতে গিয়াছিলেন, সে দিবস ফ্যারাডে ও রয়েল ইন্ষ্টিটিউশন—এই হুইয়ের—জীবনের একটি শ্বরণীয় দিবস। রয়েল ইন্ষ্টিটিউশনের সহিত সম্পর্ক ফ্যারাডের সমগ্র জীবনে কথনও বিচ্ছিল্ল হয় নাই, এবং ফ্যারাডের বৈজ্ঞানিক গবেষণার স্থ্যশ রয়েল ইন্ষ্টিটিউশনকে সমগ্র ইউরোপে পরিচিত করিয়া দিয়াছিল। এখনও পর্যন্ত ডেভী ও ফ্যারাডের বৈজ্ঞানিক যন্ত্রাবলী ঐথানে সয়ত্বে রক্ষিত আছে বলিয়া রয়েল ইন্ষ্টিটিউশন বৈজ্ঞানিকের পক্ষে পরম পুণ্যময় তীর্থস্থান বলিয়া পরিচিত।

্ৰেডভী তথন নানা বৈজ্ঞানিক আবিষারের জন্ম বিশ্ববিখ্যাত

হইরা পড়িরাছিলেন। ফ্যারাডের মতন তিনিও খুব হীনাবস্থা হইতে পরে স্বীর প্রতিভার গুণে উচ্চ হইতে উচ্চতর পদে আরোহণ করিয়াছিলেন। ১৭৭৮ খৃষ্টান্দে কর্ণওয়ালের অন্তঃপাতি পেন্জান্দ



সার হাম্ফ্রি ডেভী,

নামক স্থানে ডেভার জন্ম হয়। বাল্যকালে তিনি এক ডান্ডার-স্থানায় শিক্ষানবিশী করিতেন এবং সেই অক্স বয়সেই মদের গেলাস, পুরাতন ঔষধের শিশি, তামাকের নল এবং পিচকারি লইয়া নানা বৈজ্ঞানিক পরীক্ষা করিতেন। কুড়ি বংসর বয়:ক্রমকালে তিনি ডাক্তার বেডোজ নামক একজন চিকিৎসকের সহকারী নিযুক্ত হন। এই সময়ে ডেভী, নাইট্রস অকসাইড (nitrous oxide) নামক গ্যাস লইয়া পরীক্ষায় নিযুক্ত হন। পূর্বের এই গ্যাস অত্যন্ত বিষাক্ত বলিয়া বৈজ্ঞানিকগণের ধারণা ছিল। তিনি সাহস করিয়া নিজ শরীরে ঐ গ্যাসের ক্রিয়া পরীক্ষা করিবার জন্ম ঐ গ্যাস ভঁকিতে লাগিলেন। কয়েক মিনিট পরে তিনি অজ্ঞান হইয়া পড়েন. কিন্তু অজ্ঞানাবস্থায় তাঁহার মনে হইতে লাগিল যে. তিনি যেন অমরাবতীতে স্থথে বিচরণ করিতেছেন এবং সেই সঙ্গে থব হাসিতে ছিলেন। থানিক পরে তিনি স্বস্থাবস্থায় আবার উঠিয়া বদিলেন—তথন শরীরে আর কিছুমাত্র গ্লানি নাই। সেই অবধি এই গ্যাস "হাস্তোদ্দাপক গ্যাস" নামে প্রসিদ্ধ হইয়াছে। এই অদ্ভূত গ্যাদের স্বরূপ আবিষ্কারের পর ডেভীর নাম বৈজ্ঞানিক সমাজে পরিচিত হইল। ১৮০১ খুষ্টান্দে রয়েল ইনষ্টিটিউশন স্থাপিত হয় এবং কাউণ্ট রমফোর্ড (Count Rumford) তাঁহাকে ঐথানে সহকারী রাসায়নিক পরীক্ষক নিযুক্ত করেন। সেখানে তিনি দিন मिन नाना देवळानिक গবেষণায় नियुक्त **হইলেন। ১৮**०१ খুষ্টাব্দে তিনি তড়িতের সাহায্যে কষ্টিক পটাশ (caustic potash) এবং কষ্টিক সোডা (caustic soda) নামক তীক্ষ ক্ষার্ত্বয়কে বিশ্লিষ্ট করিয়া পোটাসিয়াম (potassium) এবং সোডিয়াম (Sodium) নামক ছুইটি নৃতন ধাতু আবিষ্কার করেন। ঐ উপায়ে মেগ্নিসিয়াম (*magnesium) বেরিয়ম (barium) কেলদিয়াম (calciun) ও ষ্ট্রন্দিয়াম (strontium) নামক আরও চারিটি নৃতন ধাতু আবিষ্কার করেন। কিন্তু এক হিসাবে তাঁহার সর্ব্বেথান বৈজ্ঞানিক আবিষ্কার—সেফ্টি ল্যাম্প (safety lamp)। পূর্ব্বে কয়লার থনিতে নানাপ্রকার দাহু এগাস থাকাতে তথায় কোনরূপ আলোক লইয়া যাওয়া বিপদজনক ছিল। ডেভী তাঁহার নৃতন প্রদীপ আবিষ্কার করিয়া থনির কার্যো নিযুক্ত সহস্র সহস্র মানবের প্রাণরক্ষা করিয়া গিয়াছেন।

ডেভীর বক্তৃতা করিবার অদ্ভুত ক্ষমতা ছিল। তাঁহার বক্তৃতা গুনিবার জন্ম দলে দলে পুরুষ ও মহিলা সমাগত হইতেন। ইউরোপ ও আমেরিকার বিখ্যাত অধ্যাপকগণের বক্তৃতার বিশেষত্ব এই যে, তাঁহারা নিজ নিজ আবিষ্ণারের বিষয়ই বক্তৃতা করিয়া থাকেন। আমাদের দেশে মৌলিক গবেষণার অভাবে বিশ্ববিভালয়ে পুরাতনেরই আলোচনা হইয়া থাকে, নূতনের সন্ধান শ্রোতৃবর্গ পান না। এই পার্থক্যের ফল স্বভাবতই পুথক্ হইয়া পড়ে। একদিকে যেমন কেবল চর্ব্বিতের চর্ব্বণ, অধীতবিভার অধ্যাপনা হইয়া থাকে, অপরদিকে নব নব তথা আবিষ্ণারের জলস্তকাহিনীর অনিবার্য্য আকর্ষণ শ্রোত্বর্গের মনে নব অনুরাগ জাগাইয়া তোলে। এক-দিকে রাশি রাশি "পুস্তকস্থ বিভার" কণ্ঠস্থকরণ ভিন্ন অন্ত স্থফল দৃষ্ট হয় না, অপর দিকে বক্তার আদর্শের অনুকরণের প্রবল আকাজ্ঞা স্বতই শ্রোত্রনকে আকুল করিয়া দেয়। ফ্যারাডে গাালারীর এককোণে বসিয়া একমনে ডেভীর স্বকীয় আবিষ্ঠারের ভাবভঙ্গিমাময়ী বক্তৃতা প্রবণ করিতেন। ক্রমে ক্রমে ডেভীর বৈজ্ঞানিক আদর্শ তাঁহার মনেও জাগিতে লাগিল। দপ্তরির কাজ আর তাঁহার ভাল লাগিল না। কেমন করিয়া তিনি দপ্তরির

কাজ ছাড়িয়া অতি দীনভাবেও বিজ্ঞানের সেবা করিতে পারিবেন এখন হইতে সেই চিস্তাই তাঁহার প্রধান কার্য্য হইয়া দাঁড়াইল।

তাঁহার বৈজ্ঞানিক বক্তৃতা শুনিবার ইচ্ছা এতই প্রবল ছিল যে, তিনি প্রত্যেক বক্তৃতার জন্ম এক শিলিং থরচ করিয়াও ৪৩ নম্বর ডরসেট ষ্ট্রীটস্থ মিষ্টার টটমের বাটীতে রাত্রি আটটার সময় বক্তৃতা শুনিতে যাইতেন। তাঁহার নিজের পয়সা ছিল না, তাঁহার লাতা রবার্ট এই সকল বক্তৃতা শুনিবার থরচ দিতেন। তিনি এই সকল বক্তৃতা শুনিবার থরচ দিতেন। তিনি এই সকল বক্তৃতা কেবল শ্রবণ করিয়াই নিশ্চিম্ত থাকিতেন না, তাহাদের সারমর্ম্ম থাতায় লিথিয়া লইতেন এবং প্রদর্শিত যন্ত্রাদির চিত্রও অঙ্কিত করিতেন।

১৮১২ খৃষ্টাব্দের ৭ই অক্টোবর তাঁহার রিবোর নিকট শিক্ষানবিশী শেষ হইল। তাহার পর তিনি নিজের নামে দপ্তরির ব্যবসা খুলিলেন। দিন কতক এইরূপে কাজ করিয়া তিনি দেখিতে পাইলেন যে তাঁহার শিক্ষানবিশীর সময় বিজ্ঞানচর্চার জন্ম যতটা সময় পাইতেন এখন আর তাহা পান না। অতএব এখন হইতে দৃঢ়সংক্ষম্ম করিলেন যে যেমন করিয়া হউক এই দপ্তরির কর্ম্ম পরিত্যাগ করিতেই হইবে। ইতিপূর্ব্বে তিনি রয়েল সোসাইটি নামক ইংলপ্তের বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক সভার সভাপতি সার জোসেফ ব্যাক্ষস্কে স্বকীয় বিজ্ঞানচর্চার ঐকান্তিক আগ্রহ প্লেকাশ করিয়া তথায় একটি চাকরির জন্ম একথানি পত্র লিথিয়াছিলেন। সভাপতি মহাশয় তাঁহার এই হঃসাহসের কি আর উত্তর দিবেন। এখন তিনি আবার সার হাম্ফ্রী ডেভীকে একখানি পত্র লিথিতে মনস্থ করিলেন। তিনি লিথিয়া গিয়াছেন—"এই সময়ে আমার কর্ম্ম

পরিত্যাগ ও বিজ্ঞানের সেবা করিবার ইক্স। এত বলবতী হইয়া উঠিল যে আমি সাহসে ভর করিয়া সার হাম্ফ্রা ডেভাকে একথানি পত্র লিখিলাম। আমার ধারণা জন্মিয়াছিল যে আমার নিজের কর্ম্ম নীচ ও স্বার্থপরতাপূর্ণ ও বৈজ্ঞানিকগণ সদাশয় ও মহৎব্যক্তি। ঐ পত্রে আমি তাঁহাকে লিখিলাম যে যদি স্কবিধা হয় তাহা হইলে তিনি আমাকে একটি চাকরী দিয়া আমার মনোবাঞ্ছা পূণ করিবেন। চিঠির সঙ্গে তাঁহার বক্তৃতা যে থাতায় লিখিয়া লইয়াছিলাম তাহাও পাঠাইয়া দিলাম।" ডেভী ফ্যারাডের থাতাথানি পড়িয়া তাঁহার পরিচয় নিশ্চয়ই পাইয়াছিলেন। ডেভী উত্তরে নিম্নলিখিত পত্রখানি প্রেরণ করেন।

মহাশয়,

আপনি আমার উপর বিশ্বাসের যে প্রমাণ দিয়াছেন তাহাতে আমি আদৌ অসপ্ত নহি এবং আমি উহাতে আপনার ঐকাস্তিক আগ্রহ, প্রভূত শ্বতিশক্তি ও মনোনিবেশ করিবার ক্ষমতার পরিচয় পাইয়াছি। আমি সম্প্রতি সহরের বাহিরে যাইতেছি এবং সহরে ফিরিতে নাগাদ জালুয়ারী মাস হইবে। ফিরিয়া আসিলে আপনি যথন ইচ্ছা আমার সহিত সাক্ষাৎ করিতে পারিবেন। আমি যথাসাধ্য আপনার উপকার করিতে পারিলে আনন্দিত হইব। ইতি

ডেতীর এই উত্তরে ফ্যারাডের কথঞ্চিৎ আশার সঞ্চার হইল এক দিবদ রাত্রে ফ্যারাডে ঘুমাইয়া আছেন, এমন সময়ে বাটীর দরজায় জােরে ধাক্কার শব্দ পাইলেন। দ্রজা খুলিবামাত্র একজন ভূত্য একথানি পত্র তাঁহার হস্তে প্রদান করিয়া গেল। পত্রথানি খুলিয়া দেখেন যে উহা ডেভীর লিখিত—রয়েল ইন্টিটিউশনে একজন সহকারীর পদ খালি আছে, ফ্যারাডের মনের যদি পরিবর্তন না হইয়া থাকে তাহা হইলে ঐ পদ তাঁহার হইতে পারে। তিনি এইরপে তাঁহার চিরইপিত বিজ্ঞানসেবার স্থযোগ প্রাপ্ত হইয়া সানন্দে ঐ পদের জন্ম প্রার্থী হইলেন। ১৮১০ খুষ্টাব্দে ১লা মার্চ মারের রয়েল ইন্টিটিউশনের পরিচাকলকগণের সভার কার্য্যবিবরণীতে নিম্নলিথিত প্রস্তাবটি গৃহীত বলিয়া লিপিবদ্ধ আছে "সার হাম্ক্রী ডেভী ইন্টিটিউশনের পরিচালবর্গকে জানাইয়াছেন যে তিনি এক ব্যক্তির সন্ধান পাইয়াছেন, যিনি উইলিয়ম পেনের পরিত্যক্ত পদ গ্রহণ করিতে ইছ্কে। ইহার নাম মাইকেল ফ্যারাডে। তাঁহার বয়স বাইস বৎসর, তাঁহাকে সৎস্বভাবসম্পন্ন, কর্ম্ম্য, প্রফুল্লচিত্ত এবং বৃদ্ধিমান বলিয়া বোধ হয়। মিষ্টার পেন্ কর্ম্ম পরিত্যাগ করিবার সময় যে বেতন পাইতেন ইনি সেই বেতনেই কর্ম্ম করিতে রাজী আছেন।

অতএব স্থিরীক্বত হইল যে মাইকেল ফ্যারাডে মিটার পেনের পদে সেই বেতনে নিযুক্ত হইলেন।"

"যাদৃশী ভাবনা যন্ত্র, সিদ্ধিভবতি তাদৃশী"—ফ্যারাডে এতদিন যাহা চাহিয়াছিলেন তাহাই পাইলেন। তিনি সপ্তাহে পচিশ শিলিং বেতনে রয়েল ইন্ষ্টিটিউশনে সহকারীর পদ প্রাপ্ত হইলেন এবং থাকিবার জন্ম উপরতলায় ছইটি ঘরও পাইলেন।

ইউরোপ ভ্রমণ।

ফ্যারাডে আগ্রহ সহকারে নিজের কর্ত্তব্য কর্ম করিছে লাগিলেন। ডেভী এই সময়ে নাইটোজেন ক্লোরাইড নামক একটি অতি ভরানক বিফোরক পদার্থ লইবা পরীকা করিতেছিলেন।
একটু অসাবধান হইলে হয়ত যন্ত্র কাটিরা গিরা প্রাণনাশ হইবার
সম্ভাবনা, এক্ষেত্রে ডেভী ফ্যারাডেকে সহকারী করিয়া লওয়াতে
কেশ বুঝা যার যে তিনি ফ্যারাডেক দক্ষতার উপর সম্পূর্ণ
নির্ভর করিরাছিলেন। তাঁহারা হুইন্ধনে কাচের বর্মা ও শিরস্তান
পরিধান করিরা এই বিফোরক পদার্থ লইরা পরীক্ষা করিতেন,
এবং কোনও রূপ বিপদান হওয়াতে বেশ বুঝা যাইতেছে যে
ফ্যারাডে খুব সতর্কতা ও দক্ষতাসহকারে তাঁহার কর্ত্ব্যকর্ম্ম
সমাধা করিয়াছিলেন।

১৮১৩ খ্রীষ্টাব্দে ডেভী ইউরোপ ভ্রমণে বহির্গত হইবার ইচ্ছা করিলেন এবং ফ্যারাডেকে সঙ্গে লইয়া যাইবার প্রস্তাব করিলেন। নানা দেশের প্রধান প্রধান বৈজ্ঞানিকগণের সহিত সাক্ষাৎকারের সম্ভাবনা, তাঁহাদের কার্য্যপ্রণালী শিক্ষা করিবার স্থবিধা, তাঁহাদের বিজ্ঞানাগার স্বচক্ষে প্রতাক্ষ করিবার স্থযোগ ফ্যারাডে ছাড়িতে পারিলেন না। ভধু পুত্তক পাঠে বিভাশিকা সম্পূর্ণ হয় না. তাই ইউরোপের কতী ছাত্রবুন্দ বিশ্ববিভালয় পরিত্যাগ করিবার পর সমস্ত ইউরোপের প্রথিত-যশা অধ্যাপকগণের বিজ্ঞানাগারে কয়েক বৎসর কাজ করিয়া শিক্ষা সমাপ্ত করিয়া থাকেন। মহতের সংস্পর্শে যে পুণ্যের সঞ্চয় হয় তাহা অস্বীকার করিবার উপায় নাই। তাঁহাদের কথাবার্তায় এবং কার্যাপ্রণালীতে এমন একটা আকর্ষণী শক্তি, একটা উত্তেজনার ভাব আছে, যে তাহার সংস্পর্শে আসিয়া শিক্ষার্থীও তদীয় ভাবে অমুপ্রাণিত না হইয়া থাকিতে পাৰে না। তাই ফ্যান্নাডের এই ইউরোপ ভ্ৰমণ প্ৰক্লাত শিক্ষার কার্যা করিরাছিল।

আইবার সমস্ত বন্দোবস্ত হইতে লাগিল। ডেন্ডীর সঞ্চে তাঁহার পত্নী, ফ্যারাডে ও একজন ভত্য যাইবার কথা ছিল: কিন্তু শেষ মুহুর্তে ভূতাটি বাটী ছাড়িয়া যাইতে অস্বীকৃত হইল। ক্যারাডের ডেভীর সহকারীরূপেই যাইবার কথা ছিল. কিছ সঙ্গে ভূত্য না যাওয়াতে তাঁহাকে অনিচ্ছাসত্ত্বেও ভূত্যের কাজও কিছ কিছু করিতে হইত। ফ্যারাডে ইউরোপ ভ্রমণকালে একখানি খাতার ভ্রমণসম্বন্ধে স্মরণীর ঘটনাগুলি লিথিয়া রাখিতেন। তাহা পাঠে জানা যায় যে ইয়োরোপপ্রবাস তাঁহার পক্ষে নিতান্ত স্থথের হয় নাই। বিশেষতঃ ডেভীপত্নী তাঁহার উপর কর্ত্তর দেথাইবার জন্ম তাঁহাকে নানারূপ নীচ কর্ম্মে নিযুক্ত করিবার চেষ্টা করিতেন। তিনি এ সকলই সহ্ করিয়া দেড বংসরকাল ইউরোপে নানা দেশদর্শন ও অনেক বৈজ্ঞানিকের সাক্ষাৎকার লাভ করিয়া মানব প্রকৃতি ও বিজ্ঞান সম্বন্ধে অশেষ জ্ঞান লাভ করিতে সমর্থ হইয়াছিলেন। প্রথমে ফ্রান্সের রাজধানী প্যারিস নগরে অনেক ফরাসী বৈজ্ঞানিকের সহিত তাঁহাদের সাক্ষাৎ হয়। এক দিবস আমপিয়ার, ক্লিমেণ্ট ও ডেসর্মে নবাবিষ্ণত "আইওডিন" নামক মৌলিক পদার্থ ডেভীকে দেখাইতে আনিয়াছিলেন। ডেভী প্যারিসে উহা লইয়া কতক-গুলি পরীক্ষা করিয়াছিলেন। তথায় তিন মাস অতিবাহিত করিয়া সকলে ইটালী অভিমুখে যাত্রা করিলেন। তাঁহাদের গাড়ী প্রুষট্ট জন বাহকের দ্বারা আলপদ পর্বতের উপর দিয়া লইয়া যাওয়া হইয়াছিল। প্রথমে সকলে টিউরিন সহরে প্রছিলেন, সেধান ইইতে জনেভা যাত্রা করিলেন। জনেভাঙে চলমশীল তড়িতের (Current electricity) আবিষ্ণতা বর:

ও জ্ঞানবৃদ্ধ ভল্টার (Volta) সহিত তাঁহাদের সাক্ষাৎ হইল। এইথানে আর একজন শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক ডিলা রাইভের (De La Rive) সহিত ফ্যারাডের পরিচয় হয়। তিনি ফ্যারাডের গুণের এত পক্ষপাতা হইরাছিলেন যে এক দিন ডেভী ও ক্যারাডে উভয়কেই তাঁহার বাটীতে নিমন্ত্রণ করিয়া পাঠাইলেন। ডেভী এই নিমন্ত্রণ গ্রহণ করিতে স্বীকৃত হইলেন না. কারণ ফ্যারাডে যথন কোন কোন বিষয়ে তাঁহার ভতাের কার্য্য করিতেন তথন তাঁহার সহিত একসঙ্গে তিনি আহার করিতে পারেন না। ডিলা রাইভ এই উত্তরে হুঃ থিত হইয়া বলিলেন "তাহা হইলে আমাকে একটি ভোজের পরিবর্ত্তে ছুইটি ভোজ দিতে হইবে"। ফ্যারাডে তাঁহার এই সৌজন্ত কখনও বিশ্বত হন নাই, তাঁহার স্মৃতি চিরজীবন তিনি বহন করিয়াছিলেন। উত্তরকালে ডিলা রাইভের পুত্রকে ফ্যারাডে লিথিয়াছিলেন "আপনার পিতার প্রতি ক্বতজ্ঞ আছি। তিনি স্বয়ং জেনেভাতে. এবং পরে চিঠিপত্রে আমাকে উৎসাহিত এমন কি সঞ্জীবিত করিয়া রাথিয়াছিলেন"।

জেনেভা হইতে ডেভী সদলে ফ্লরেন্স্ সহরে উপস্থিত হইলেন। এথানে ফ্যারাডে সবিস্ময়ে গ্যালিলিও (Gallelio) কর্তৃক ব্যবহৃত দূরবীক্ষণ যন্ত্র দেখিলেন। এই ক্ষুদ্র যন্ত্রের সাহায্যে পুণ্যশ্লোক গ্যালিলিও নৈশগগনের তারকামগুলীর সহিত রজনীতে স্থ্যতা স্থাপন করিতেন। গ্যালিলিও বৈজ্ঞানিক সত্যের প্রচারের জন্ম রাজদারে সবিশেষ নিগৃহীত হইয়াছিলেন কিন্তু ভবিষ্যৎ বংশীয়গণ নিজেদের ভ্রম বৃঝিতে পারিয়া তাঁহার দূরবীক্ষণ যন্ত্র অতি স্বত্নে রক্ষা করিয়া রাথিয়াছেন।

ফ্রনেন্সে প্রায় এক মাসকাল অতিবাহিত করিয়া সকলে রোম
নগরে উপস্থিত হইলেন। সেথান হইতে নেপল্স্ সহর দেথিয়া
ভিস্কভিয়াস নামক আগ্নেয়গিরি দর্শন করিতে গেলেন। তাহার
পরে ইটালী পরিত্যাগ করিয়া পুনরায় জেনেভাতে পঁছছিলেন;
তথা হইতে নানা দেশ ভ্রমণ করিয়া ১৮১৫ খৃষ্টাব্দে এপ্রিল
মাসে ইংলতে প্রত্যাবর্তন করিলেন।

ফ্যারাডে ফিরিয়া আসিয়া আবার রয়েল ইন্ষ্টিটিউসনে কাজ করিতে লাগিলেন। তাঁহার শিক্ষাগুরু ডেভীর সহিত হাতে কলমে কাজ করিতে করিতে করে ক্রমে ক্রমে ডেভীর প্রায় বৈজ্ঞানিক হইবার আকাজ্রু। অয়ে অয়ে তাঁহার মনে জাগিতে লাগিল। বাস্তবিক উপযুক্ত গুরু লাভ না হইলে সাধনার পথ স্থগম হয় না—তাই দেখি প্রহলাদের গুরু নারদ, শিবাজীর গুরু রামদাস, বিবেকানন্দের গুরু রামরুষ্ণ, মাইকেলের গুরু মিল্টন, আর ফ্যারাডের গুরু ডেভী। এখন হইতে ফ্যারাডের বৈজ্ঞানিক জীবন আরম্ভ হইল। ১৮১৬ খুষ্টান্দে ১৭ই জাম্ময়ারী তিনি "সিটি ফিলজফিক্যাল" সোসাইটিতে তাঁহার প্রথম বৈজ্ঞানিক বক্তৃতা দেন। ঐ বংসরই তাঁহার প্রথম মৌলিক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়। এতক্ষণ আমরা ফ্যারাডের প্রতিভাকিরপে ধীরে ধীরে বিকাশপ্রাপ্ত হইয়াছিল তাহারই পরিচয় দিলাম। তাঁহার বৈজ্ঞানিক গবেষণার কথঞিৎ পরিচয় দিয়াভারার কথা শেষ করিব।

ি বিবিধ গ্যাসকে তরলীকরণ।

(Liquefaction of gases)

ফ্যারাডে একধারে রাসায়নিক ও পদার্থতম্ববিৎ ছিলেন। পুর্বেবলা হইয়াছে যে ১৮১৬ সালে তাঁহার প্রথম বৈজ্ঞানিক গবেষণা প্রকাশিত হয়। প্রবন্ধটি তত ম্ল্যবান নয়, উহাতে টস্কানীদেশজাত চূণের একটি নম্নার রাসায়নিক বিশ্লেষণের ফল স্নিবিষ্ট হইরাছিল। ১৮১৬ সাল হইতে ১৮২০ সাল পর্য্যস্ত—এই চারি বৎসরে—ফ্যারাডে সাঁইত্রিশথানি মৌলিক বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়াছিলেন। কিন্তু যে সকল বৈজ্ঞানিক গবেষণার জন্ত ফ্যারাডে চিরন্মরণীয় হইয়া গিয়াছেন তাহা তথ্যও আরস্ক হয় নাই।

অনেকে তরল বায়ুর (liquid air) কথা শুনিয়া থাকিবেন।
এখানে আমরা চর্শাচক্ষে এখনও তরল বায়ু দেখি নাই, কিন্তু
বিলাতে তরল বায়ু বিজ্ঞানাগার সমূহে বোতল বোতল ব্যবহৃত
ছয়। সাধারণ বায়ুকে খুব বেশী চাপ (pressure) দিলে ও
প্রায়-২০০ ডিগ্রিতে ঠাণ্ডা করিলে বায়ু জলের মত তরল হইয়া
য়য়। উহা এত ঠাণ্ডা যে এক ফোঁটা হাতে পড়িলে হাতে ফ্লোস্কা
উঠে। ফ্যারাডে অবশ্র তরল বায়ু আবিষ্কার করেন নাই, কিন্তু
উহার প্রস্তুতপ্রণালীর পদ্ম হুগম করিয়া দিয়া গিয়াছেন। তিনিই
সর্ব্বপ্রথম নানাবিধ গ্যাসকে তরল করিবার পদ্ম আবিষ্কার করেন।
১৮২০ খুটান্দে এই বিষয়ে তাঁহারণ প্রথম প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়।
উহাতে ক্লোরিন নামক গ্যাসকে তরল করিবার প্রক্রিয়া তাহাতে ক্লোরিন
হয়। তিনি একটি কাঁচনলের এক মুখ বন্ধ করিয়া তাহাতে ক্লোরিন

হাইডে ট (chlorine 'hydrate) নামক ত্রব্য গ্রহণ করিয়া পরে অপর মুখটি বন্ধ করিয়া দিয়াছিলেন। পরে যে মুখটিন্তে কোরিন হাইডেট ছিল, সেই মুখে অল অল উত্তাপ প্রদান ও অপর মুখটি বরফে ঠাণ্ডা করিতে লাগিলেন। খানিকক্ষণ পরে रमिथित्मन रय, थानि भूरथ थानिकछ। श्रीज रेज्यमत मज जनम श्री জমিয়াছে। তাঁহার আগে নর্থমোর নামে একজন রাসায়নিক এইরপ পরীক্ষা করিয়াছিলেন, কিন্তু ফ্যারাডে এই তরল পদার্থের স্বরূপ সমারু অবধারিত করিয়াছিলেন। তিনি পরীক্ষার দ্বারা স্থির করেন যে, এই তরল পদার্থ তরলীভূত ক্লোরিন গ্যাস ভিন্ন আর কিছুই নহে। এইরূপ পরীক্ষায় তিনি দেখিতে পাইলেন যে কোনও গ্যাদকে তরলীভূত করিবার জন্ম হুইটি বিষয়ের প্রয়োজন —(১) অতাধিক চাপ ও (২) অতাধিক ঠাণ্ডা। বদ্ধ কাচনলের ভিতর ক্লোরিন হাইডেট উত্তপ্ত হওয়ার সময় প্রথমে ক্লোরিন গ্যাস বহির্গত হয়, কিন্তু উহা বাহির হইতে না পারায় স্বতই প্রভুত চাপ উৎপাদন করে এবং বরফের দারা ঠাওা করায় উচা তরল আকারে পরিণত হইয়া থাকে।

ক্রমে এইরপ উপারে তিনি আরও অনেকগুলি গ্যাস তরল করিয়া ফেলেন—সালফার ডাইঅক্সাইড্ (Sulphur dioxide) এমোনিয়া, (Ammonia) সাইয়ানোজেন (Cyanogen) অভৃতি ৷ কিছুকাল পরে ফ্যায়াডে একটি ছোট পম্পের সাহায্যে চাপ রৃদ্ধি করিয়া ও বরফের সহিত লবণ ও অভ্যাভ্য ত্রব্য মিলাইয়া শীতলতা বৃদ্ধি করিয়া ক্রার্কনিক এসিড গ্যাস (Carbonic acid gas), হাইড্রেক্সেরিক এসিড গ্যাস (Hydrocloric acid gas) ও হাভোদাপক গ্যাস (nitrous oxide)

তরল অবস্থায় আনিতে সক্ষম হইলেন। এইরূপে সেই সময়ে ন্ধানিত প্রায় তাবং গ্যাসই ফ্যারাডের হস্তে তরলতা প্রাপ্ত হইল। বাকি রহিল কেবল ছয়টি গ্যাস—অমজান, উদ্জান, নেত্রজান, কার্বান মনকৃসাইড (Carbon monoxide), মাস গ্যাস (marsh gas) এবং নাইটিক অক্সাইড (nitric oxide)। অনেক দিবস পর্যান্ত কেহই এই কয়েকটি গ্যাসকে তরল করিতে সক্ষম হন নাই এবং উহারা "চিরস্থায়ী গ্যাস" (permanent gas) নামে অভিহিত হইত। যে কার্য্য ফ্যারাডে আরম্ভ করিয়াছিলেন বহুদিন পরে তাহার সমাপ্তি হইয়াছে। এখন চাপ ও ঠাণ্ডা বুদ্ধি করিবার জন্ম বড় বড় যন্ত্র আবিষ্কৃত হইয়াছে. তাহাদের দাহায্যে এই "চিরস্থায়ী গ্যাদ"গুলিও তরলীভূত হইয়াছে। পিক্টে, ক্যালিটে, রোব্লাস্কি, ওলসেস্কি, ডেয়োয়ার, লিওে, হামসন প্রভৃতি ইংরাজ, ফরাসী, রুসীয় ও আমেরিকান রাসায়নিক-গণের জীবনব্যাপী চেষ্টায় ফ্যারাডের আরদ্ধ কার্য্য স্থ্যম্পন্ন হইয়াছে।

বেঞ্জিন আবিকার।

ফ্যারাডের অগ্যতম রাসায়নিক আবিষ্কার—বেঞ্জিন (benzene)। "পোরটেবল গ্যাস কোম্পানী"র দ্বারা তৈল হইতে প্রস্তুত গ্যাস পরীক্ষা কালে তিনি এই তরল পদার্থ আবিষ্কার করিয়াছিলেন। প্রত্যেক রসায়ন শাস্ত্রের ছ্বাত্র জানেন যে এই বেঞ্জিন
হইতে জৈব (organic) রসায়নের এক নৃত্ন বিভাগের স্থাষ্ট
হইয়াছে এবং পরবর্ত্তী কালে এই বেঞ্জিন হইতে ক্ষসংখ্য জৈব

পদার্থ আৰিষ্কৃত • ইইমাছে। বাজারে আজ কাল খুনখারাপি প্রভৃতি বিবিধ ও বিচিত্র বর্ণের যে শত শত রং পাওয়া যায় তাহার সকলগুলিই এই বেঞ্জিন হইতে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় প্রস্তুত।



মাইকেল ফ্যারাডে।

এই প্রসঙ্গে একটা কথার উল্লেখ প্রয়োজন মনে করিতেছি । ক্যারাডে যথন ক্লোরিন প্রভৃতি গ্যাসকে তরলীভূত করিতেছিলেন তথন তাঁহার কোন কোনও বন্ধ তাঁহাকে জিজ্ঞাসা করিতেন "এ কাজে পৃথিবীর কি উপকার হইবে ? যে কাজে পৃথিবীর কোনও উপকার হইবে না, তাহাতে সময় নষ্ট করা উচিত নছে। এরপ প্রশ্ন এখনও অনেকের মুখে শুনিতে পাওয়া যায়। অনেকের বিশ্বাস যে বিশুদ্ধ রসায়ন, পদার্থবিতা প্রভৃতি শাস্ত্রে গবেষণার কোন প্রয়েজন নাই, বরঞ তাহা অপেক্ষা ঘট, বাটি, ছাতা, জ্তা, কাঁচ, কাগজ প্রভৃতি "প্রয়েজনীয়" দ্রব্য যাহাতে এদেশে উৎপন্ন হয় তাহার চেষ্টা করা উচিত।

বিখ্যাত আমেরিকান বৈজ্ঞানিক ফ্রাঙ্ক লিন এইরূপ প্রশ্নের উত্তরে বলিতেন "ছেলে মাতুষ করিয়া কি লাভ ?" যাহারা এরূপ প্রশ্ন করেন তাঁহারা ভূলিয়া যান যে বিশুদ্ধ রসায়ন বা পদার্থবিছার উনতি না হইলে এই সকল "প্রয়োজনীয়" দ্রব্যের প্রস্তুতপ্রক্রিয়ার আবিষ্ণারের আদৌ সম্ভাবনা ছিল না। বৈজ্ঞানিক গবেষণা অনেকটা নিষ্কাম সাধনার মত। আরব্ধ বৈজ্ঞানিক গবেষণা পৃথিবীর কোন কাজে আসিবে কি না-এ চিস্তা করিবার অবসর বৈজ্ঞানিকের নাই। কিন্তু একথা স্মরণ রাখিতে হইবে যে বৈজ্ঞানি-কের গবেষণার উপর পৃথিবীর তাবং "প্রয়োজনীয়" দ্রব্যের উৎপত্তি নির্ভর করিতেছে। ফ্যারাডে যথন এতটুকু তরল ক্লোরিন প্রাপ্ত হইয়াছিলেন তথন কি তিনি ভাবিয়াছিলেন যে পরবর্তী কালে তাঁহার প্রস্তুত তরল ক্লোরিন শত সহস্র বোতল মর্ণের ধনিতে ব্যব্দত হইবে ? ফ্যারাডের দুরদৃষ্টি কথনও দেখিতে পার নাই যে তাঁহার আবিষ্ণত বেঞ্জিন হইতে তাঁহার ভবিষৎবংশীয়েরা বিচিত্র বর্ণের শত শত প্রকার রং প্রস্তুত করিবে। ফ্যারাডের বৈত্যতিক গবেষণা পাঠ করিয়া কে বুলিতে পারিত যে তাঁহারই গুবেষণার ফলস্বরূপ আজ বিশ্বে বিত্রাৎ একটি পরমা শক্তিক্রপে াবিরাজ করিবে ?.

বিছ্যুৎ সম্বন্ধে আবিকার।

্ৰাজ্ব বিহাৎ যে সভাজগতে একটা প্ৰধান শক্তিরূপে বিরাজ করিতেছে, মানবের উন্নত বৃদ্ধিকৌশলের কাছে পরাজ্য স্বীকার করিয়া আজ তড়িৎ "নিরন্তর ভত্যভারে" পাথা টানিতেছে. আলোক জালিতেছ, টামগাড়ী চালাইতেছ, বড় বড় কল যন্ত্ৰাদি সবেগে ঘুরাইতেছে—বিহ্যাৎকে মানবের এত কাজে লাগাইবার জন্ম যে দকল বৈজ্ঞানিক আজীবন পরিশ্রম করিয়া গিয়াছেন তাঁহাদের মধ্যে মাইকেল ফ্যারাডের স্থান খুব উচ্চে। তিনি এই সকল বৈচ্যতিক যন্ত্র নির্মাণের মূল স্ক্রগুলি আবিষার করিয়া গিয়াছেন—তাঁহার পরবর্ত্তীকালের বৈজ্ঞানিকগণ এই সকল মূল স্থত্র যন্ত্রনির্মাণকার্যো লাগাইয়া কত বিচিত্র যন্ত্র নির্মাণ করিতেছেন। যথন বৈতাতিক আলোকোদ্রাসিত হর্ম্মা-রাজিমধ্যে বৈহ্যতিক পাথাসঞ্চালিত বায়ু সেবনে স্থামুভব করিবেন তথনই আপনারা একবার কামারসন্তান মাইকেল ক্যারাডেকে শ্বরণ করিবেন—তিনিই যাবতীয় বৈজ্ঞানিক যন্ত্র নির্মাণের মূল স্ত্রগুলি আবিষ্কার করিয়া গিয়া আপনাদের চিত্ত-বিনোদনের উপায় করিয়া দিয়াছেন।

ক্যারাডে যথন দপ্তরির কাজ করিতেছিলেন, তঁখন হইতেই তিনি বিহাৎ সম্বন্ধে পরীক্ষা করিতেন। সাভ থণ্ড দন্তা ও সাত-থানি আধণেনী লইয়া তাহাদের মধ্যে লবণের জলে সিক্ত বস্ত্রথণ্ড দিয়া তিনি ভূপ্টার বৈদ্রোতিক ঘট (Voltaic pile) প্রশ্নত করিয়া নানাবিধ পরীক্ষা করিতেন। রয়েল ইনিস্টিটউশনে ডেডার সহিত তিনি বৈহাতিক পরীক্ষা করিয়া বিহাৎ সম্বন্ধে বহুবিধ

অভিজ্ঞতা অর্জন করিয়াছিলেন। ক্রমে বিহাৎ সম্বন্ধে আলোচনা তাঁহার জীবনের একমাত্র সার সম্বল হইয়া উঠিয়াছিল। তাঁহার বৈহাতিক সমস্ত আবিন্ধারের পরিচয় দিতে হইলে একথানি স্বতন্ত্র পুস্তক লিখিতে হয়, এখানে আমরা কয়েকটি বিষয়ের আলোচনা করিব মাত্র।

বিছ্যুৎ ও চুম্বকের দ্বারা বিছ্যুৎ উৎপাদন। (Induction.)

বিহাৎ ও চুম্বকের মধ্যে যে একটা ঘনিষ্ট সম্বন্ধ আছে তাহা ফ্যারাডের পূর্ব্বেই আবিস্কৃত হইরাছিল। অন্তার্ড ও আমপিয়ার অনেক পরীক্ষা করিয়া বিহাৎ ও চুম্বকের মধ্যে যে ঘনিষ্ট সম্বন্ধ আছে তাহা স্থির করিয়াছিলেন। ফ্যারাডের পূর্ব্বে জানা ছিল যে একটা লোহ শলাকার উপর তামার তার জড়াইরা সেই তারের ভিতর তড়িৎ প্রবাহ (clectric current) চালনা করিলে লোহটি চুম্বকে পরিণত হয়। সেইরূপ বৈহাতিক প্রবাহসংযুক্ত একটি তামার তারের নিকটস্থ অপর একটি তামার তারে বিহাৎ প্রবাহ উৎপাদন করা যায় কি না ফ্যারাডে তাহাই পরীক্ষা করিতে লাগিলেন। ১৮৩১ খুটাক্ষে দশ দিবসের মধ্যে এ বিষয়ে প্রায় যাবতীয় জ্ঞাতব্য বিষয় ফ্যারাডে আবিষ্কার করিয়া ফেলিয়াছিলেন।

প্রথম। ফ্যারাডে রেশমের স্থভার ধারা জড়ান তামার তার জড়াইয়া স্থভার কাটিমের মত একটা, বেষ্টন (coil) প্রস্তুত করিলেন। তারের ছুইটি মুখে তড়িৎ প্রবাহ চালনা করিবার জন্ম একটি বৈছাতিক কোষের (electric cell) সহিত যুক্ত করিয়া দিলেন। পূর্ব্বোক্ত তারের কাটিমের উপর আর একটি তারের বেষ্টন প্রস্তুত করিয়া উহার ছুইটি মুখ একটি বিত্যুৎশক্তিপরিমাপক য়ন্ত্রের (galvanometer) সহিত লাগাইয়া দিলেন। তাহার পর ভিতরকার বেষ্টনের মধ্যে যেমন তডিৎ প্রবাহ চালাইয়া দিলেন অমনি বাহিরের বেষ্টনের ভিতর বিপরীত দিকে একটি বিগ্রাৎ প্রবাহ বহিয়া গেল। আবার যথনই ভিতরকার বেষ্টনের তডিৎ প্রবাহ থামাইয়া দিলেন তথনই বাহিরকার বেইনের ভিতর দিয়া আর একটি তডিৎ প্রবাহ প্রবাহিত হইল। এবারকার প্রবাহ প্রথম প্রবাহের বিপরীত দিকে। বিচ্যুৎশক্তিপ্রিমাপক যন্তের লোহশলাকার গতির দ্বারা প্রবাহের দিক নির্ণীত হইয়া থাকে। ভিতরকার বেষ্টনের মধ্যে ঠিক যে সময়ে তার থুলিয়া বা লাগাইয়া তডিৎ প্রবাহ থামান বা চালান হয়. ঠিক সেই সময়েই বাহিরকার বেষ্টনে তডিৎপ্রবাহ উৎপন্ন হইয়া থাকে. কিন্তু ভিতরকার বেষ্টনের মধ্যে যথন অনেকক্ষণ ধরিয়া প্রবাহ চলিতে থাকে তথন বাহিরের বেষ্টনে তডিৎ প্রবাহ চলে না।

দ্বিতীয়। বাহিরের বেষ্টনের মত আর একটি বেষ্টন প্রস্তুত করিয়া তাহার ভিতর একখানা চুম্বকশলাকা প্রবেশ করাইয়াদিলেন। চুম্বক প্রবেশ করাইবা মাত্র একটি বিহাৎ প্রবাহ বেষ্টনে প্রবাহিত হইতে দেখিতে পাইলেন। যতক্ষণ চুম্বক ভিতরে স্থির ছিল তিতক্ষণ কোনও প্রবাহ লক্ষিত হইল না। আবার যথন চুম্বকশলাকাকে তাড়াতাড়ি তুলিয়া লওয়া হইল তথনই অপর দিকে আর একটি প্রবাহ বেষ্টনে প্রবাহিত হইল। এইরূপে ফ্যারাডে বিহাৎ ও চুম্বক উভয়ের দারাই বিহাৎ প্রবাহ উৎপাদন করিতে সমর্থ হইলেন। তৃতীয়। ফ্যারাডে ইহাতে ক্ষাস্ত হইলেন নাব। তিনি জানিতেন যে পৃথিবা একটি অতি বৃহৎ চুম্বকের কার্য্য করে, সেইজ্বপ্র সাধারণ চুম্বকের মুখ সতত উত্তর দিকে থাকে। তিনি ভাবিলেন যে যথন সাধারণ চুম্বক হইতে বিহাৎ উৎপন্ন হর, তথন পৃথিবী হইতেই বা কেন বিহাৎ উৎপন্ন হইবে না ? সেইজ্বন্থ তিনি একটা তামার তারের বেষ্টন চুম্বকীয় স্চিপতনের (magnetic dip) ক্ষেত্রে রাথিয়া ঘুরাইতে লাগিলেন। পুর্ব্বোক্ত বিহাৎশক্তিপরিমাপক যন্ত্রের সাহায্যে দেখিতে পাইলেন যে বেষ্টনাট ঘুরাইবার সঙ্গে সঙ্গেত্রক বারেই একটা বিহাৎ প্রবাহ বেষ্টনের মধ্যে প্রবাহিত হইয়া যাইতেছে।

চতুর্থ। ফ্যারাডে আরও দেখাইলেন যে কেবল একটা তড়িৎ প্রবাহ নিকটবর্ত্তী অপর একটি তামার তারে তড়িৎ প্রবাহ সৃষ্টি করিতে পারে এমত নহে, যে তারের ভিতর দিয়া সেই প্রবাহ বহিয়া যাইতেছে সেই তারেই একবার খুলিবার সময় ও একবার দিবার সময় ছইটি তড়িৎ প্রবাহের সৃষ্টি করিয়া থাকে। এই প্রবাহের নাম দিলেন "এক্ট্রা করেন্ট" (extra current)।

ফ্যারাডের এই সকল আবিক্ষারের ফলে বিহাৎজননের কতকগুলি ন্তন উপায় উদ্ভাবিত হইল। তাঁহার পূর্বে বিহাৎকোষের
(elcetric cell) দ্বারাই বিহাৎ উৎপন্ন হইত, কিন্তু সেই সকল
কোষে যে মূল্যবান দ্রব্যসকল ব্যবহৃত হইত, সেইগুলি দিনকতকের
পর ফেলিয়া দেওয়া হইত বলিয়া বিহাৎজনন অত্যন্ত মহার্ঘ ছিল।
ফ্যারাডের এই সকল আবিদ্ধারকে মূল হত্ত করিয়া অধুনা বৃহৎ
বৃহৎ ডাইনামো প্রভৃতি বিহাৎজননের যন্ত্র নির্দিত হইয়াছে এবং
এই সকল যন্ত্রজাত বিহাতের সাহার্যে আলোক অলিভেছে, পাশা
ঘ্রিতেছে, ট্রাম ও কল চলিভেছে।

বিছ্যতের রাসায়নিক বিশ্লেষণের নিয়ম। (Law of Electrolysis.)

বিচ্যতের যে রাসায়নিক বিশ্লেষণের ক্ষমতা আছে তাহা ফ্যারাডে পূর্বেই আবিষ্কৃত হইয়াছিল। ১৮৮০ খুষ্টাবে নিকলসন এবং কার্লাইল নামক ছই ব্যক্তি তাড়িতপ্রবাহের দ্বারা জলকে বিশ্লিষ্ট করিয়া উদ্জান ও অমুজান গ্যাস প্রাপ্ত হইয়াছিলেন। পুর্বেই বলা হইয়াছে যে ডেভী তড়িৎপ্রবাহের দ্বারা কৃষ্টিক, সোড়া ও পটাস নামক তীক্ষ ক্ষার্ব্য বিশ্লিষ্ট ক্রিয়া চুইটি নতন ধাত আবিষ্কার করিয়াছিলেন। ফ্যারাডে নানাবিধ রাসায়নিক দ্রব্যের ভিতর তড়িৎপ্রবাহ প্রেরণ করিয়া বিবিধ পরীক্ষার পর একটি পরিমাণাত্মক নিয়ম (quantitative law) আবিষ্কার করিয়াছিলেন। তিনি দেথাইলেন যে সমপরিমাণ তডিৎপ্রবাহের দ্বারা ১ ভাগ ওজনের উদ্জান, ৮ ভাগ অমুজান, ৩৫.৫ ভাগ ক্লোরিন, ১০৩.৫ ভাগ সীসক, ১০৮ ভাগ রৌপ্য, ও ৬৫৩ ভাগ স্বর্ণ প্রাপ্ত হওয়া যায়। এখন কথা হইতেছে যে এই ৮ ভাগ আক্রান, ৩৫ ৫ ভাগ ক্লোরিন, ১০৩ ৫ ভাগ সীসক প্রভৃতি মৌৰিক পাঁনাৰ্থ ১ ভাগ ওজনের উদ্জানের সহিত রসায়নিকভাবে সংযুক্ত হইয়া থাকে। এই রাসায়নিক সংযোগের ওজনুকে "তুল্য ওলন" (equivalent weight) বলে। সেইজন্ম ফ্যারাডে তাঁহার নিয়ম নিম্লিখিতভাবে লিপিবদ্ধ করিলেন—"সমপরিমাণ তড়িৎপ্রকাহ বিভিন্ন যৌগিক হইতে "তুল্য ওজনের" মূল পদার্থ বিশ্লিষ্ট করিয়া খাকে"। সোনা রূপার গিন্টি করার আধুনিক প্রক্রিয়া বিহাতের রাসায়নিক বিশ্লেষণ করিবার ক্ষমতার উপর নির্ভর করে।

চুম্বকত্ব ও পরাচুম্বকত্ব।

(Paramagnetism and diamagnetism.)

ফ্যারাডের একটি বিশিষ্ট আবিন্ধার দ্রব্যসমূহে**র চুম্বক**ত্ব ও অচুম্বকত্ব। ১৮৪৫ খ্রীষ্টান্দে ফ্যারাডে দেথাইলেন যে যাবতীয় দ্রব্য সাধারণ চুম্বকের দ্বারা হয় আরুষ্ট (attracted) হয়, না হয় বিতাড়িত (repelled) হয়। তিনি কঠিন তরলও বায়বীয় এই তিনি প্রকার দ্রব্য লইয়াই পরীক্ষা করিয়াছিলেন। তিনি (मथाहित्नन (य धांकु जकरतत मर्था त्लोक, निर्कत, रकावांकी, ম্যাঙ্গানিজ, প্লাটিনাম প্রভৃতি ধাতু চুম্বকজাতীয় এবং দস্তা, টিন, পারদ, দীসক, বৌপ্য, তাম্র, স্বর্ণ প্রভৃতি ধাতু পরাচুম্বক জাতীয়। ধাতু ভিন্ন নিম্নলিথিত দ্রবাগুলি সাধারণ চুস্তুকের দারা আরুষ্ট হয়— অনেক প্রকারের কাগজ, গালা, গ্রেফাইট, ফুরস্পার, কাঠের ক্ষলা ইত্যাদি এবং নিম্নলিখিত দ্রবাগুলি সাধারণ চুম্বকের দারা বিতাড়িত (repelled) হয়—ফটকিরি, কাঁচ, চিনি, রুটি, গন্ধক ইত্যাদি। ফ্যারাডে তরল দ্রবা লইরা পরীক্ষা করিয়া দেখিতে পাইলেন যে কতকগুলি দ্ৰব্যের জলীয় দ্ৰব (solution) চুম্বকাত্মক, যথা—লোহ ও কোবাল্ট ধাতুর যৌগিকসমূহ। অপর দিকে জল, রক্ত, হ্রগ্ধ, স্থরা, তার্পিন, তৈল, ইথার প্রভৃতি তরল পদার্থ পরাচুম্বক-জাতীয়। তাহার পর তিনি বায়বীয় পদার্থের চুম্বকত্ব বা পরাচুম্বকত্ব সম্বন্ধে পরীক্ষা করিতে প্রবৃত্ত হইলেন। তিনি দেখিতে পাইলেন যে বাতির আলো চুম্বকের দারা সজোরে বিতাড়িত হইয়া পাকে কিন্তু, অমুজান চুন্বকের প্রতি আরুষ্ট হয়। যাবতীয় দ্রব্যের চুম্বকত্ব বা পরাচুম্বকত্বের গুণ আবিদার করিয়া ক্যারাডে এক

ন্তন শাস্ত্রের স্ত্রপাত করিয়া গিয়াছেন। অমুজানের চুম্বকত্বের দক্ষণ পৃথিবীর চুম্বকত্বের হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে বলিয়া ফ্যারাডে প্রচার করিয়াছিলেন। এই সম্বন্ধে তাঁহার নানাবিধ পরীক্ষা তাঁহাকে অদিতীয় পরীক্ষাকুশল বৈজ্ঞানিক বলিয়া পরিচয় প্রদান করেন।

ফ্যারাডের আরও অনেক মৌলিক গবেষণা প্রকাশিত হইরাছে; বাহুল্যভয়ে সেগুলি পরিত্যক্ত হইল। বাস্তবিক এক নিউটন ভিন্ন অপর কোনও বৈজ্ঞানিক এতগুলি আবিষ্কার করিয়া গিয়াছেন কি না সন্দেহের বিষয়। তিনি নিজে একখানি খাতা তৈয়ারি করিয়াছিলেন এবং সেই খাতায় যখন যে বিষয়ে কোনও প্রস্তাবনা মনে উদয় হইত তাহা লিখিয়া রাখিতেন। তিনি সকল বৈজ্ঞানিককে এইরূপ একখানি নোটবহি রাখিতে পরামর্শ দিয়া গিয়াছেন। ইহাতে স্থবিধা অনেক আছে। অছ হঠাৎ একটা বিষয়ে পরীক্ষা করিবার কথা মনে উদিত হইল, হয়ত কাজের ভিড়ে তাহা লিখিয়া না রাখার দরুল ভুলিয়া যাইতে হইল। এইরূপ একখানি খাতা থাকিলে সেরূপ ভুল হইবার সম্ভাবনা থাকে না।

তাঁহার শিক্ষাগুরু ডেভীর সহিত তাঁহার সদ্ভাব ক্রমেই কুমিতে ছিল। ফ্যারাডে বৈজ্ঞানিক গবেষণার দারা যতই খ্যাতি অর্জন করিতেছিলেন ততই ডেভী তাঁহাকে ঈর্ষার চক্ষে দেখিতে লাগিলেন। এরূপ প্রায়ই ঘটতে দেখা যায়—প্রথমে গুরুশিয়ে বেশ হল্পতা থাকে, পরে যথন প্রতিভাশালী। শিয় শীয় প্রতিভার গুণে গুরুর সমকক্ষ হইয়া উঠেন তথন গুরুর আর শিয়ের প্রতি পূর্বভাব থাকে না; একটা প্রতিদ্বিতার ভাব আসিয়া দেখা দেয়।

এক্ষেত্রেও ডেভীর অবস্থা কতকটা সেইরূপই দাঁড়াইয়াছিল। যথন
ফ্যারাডের নাম বিখ্যাত রয়েল সোসাইটির সদস্তরূপে প্রস্তাবিত
হইয়াছিল, তথন ডেভী উহার সভাপতিরূপে তাঁহাকে যথাসাধ্য বাধা
দিবার চেষ্টা করিয়াছিলেন। যে দিবস ভোট লওয়া হইয়াছিল,
ব্যালট বাক্সে একটিমাত্র কালো বল দেখা গিয়াছিল; অবশ্র এই
কালো বলটি কাহার দ্বারা নিক্ষিপ্ত হইয়াছিল তাহা ফ্যারাডের
ব্রিতে বাকি ছিল না। এই প্রসঙ্গে বলা আবশ্রক যে কোনও
বৈজ্ঞানিক জীবিতকালে স্বদেশ ও বিদেশ হইতে ফ্যারাডের মত
এত সম্মান লাভ করিতে পারেন নাই—ফ্যারাডে সর্বসমেত
পাঁচানকাইটি সম্মানস্থচক পদবী ও থেতাব লাভ করিয়াছিলেন।

ফ্যারাডের চরিত্র অতি পবিত্র এবং স্বভাব অতি মধুর ছিল। উনত্রিশ বৎসর বরুসে তিনি মিস সারা বার্ণাডকে বিবাহ করেন। বিবাহের আটাইশ বৎসর পরে তাঁহার থাতার তিনি লিথিয়ারাথিয়াছিলেন "১৮২১ খুষ্টাব্দের ১২ই জুন আমি বিবাহ করিয়াছি—এই বিবাহ অক্তান্ত বিষয় অপেক্ষা আমাকে সমধিক মানসিক আনন্দ ও পার্থিব স্থথ প্রদান করিয়াছে। আমাদের বিবাহবন্ধন আজ আটাইশ বৎসর চলিয়া আসিয়াছে, ইহার মধ্যে দাম্পত্য প্রণয়ের গাঢ়তা বৃদ্ধি ভিন্ন উহার কোনরূপ পরিবর্ত্তন হয় নাই।" বিবাহের পর রয়েল ইন্ষ্টিটিউসনে আলাহিদা ঘর পাইয়াছিলেন; সেইখানেই সপরিবারে তিনি বাস করিতেন।

১৮৩৫ খুষ্টাব্দে ইংলণ্ডের প্রধান সচিব সার রবার্ট পিল ক্যারাডেকে ৩০০ পাউণ্ড বাৎসরিক পেন্সন দিবার ইচ্ছা প্রকাশ করিয়াছিলেন। ক্যারাডে প্রথমে উহা লইতে রাজি হন নাই, কারণ তিনি বলিতেন যে স্বীয় জীবিকা উপার্জ্জনের ক্ষমতা ভাঁহার

তথনও ছিল। শেষে বন্ধবান্ধবদিগের উপরোধে তিনি রাজি হইয়াছিলেন। সার রবার্ট পিলের ইচ্ছা পূর্ণ হইবার পূর্বেই লর্ড মেলবোর্ন প্রধান সচিবের পদ প্রাপ্ত হন। নৃতন সচিব ফ্যারাডের সহিত দেখা করিতে ইচ্ছা প্রকাশ করিলে ফ্যারাডে তাঁহার সহিত দেখা করিতে যান। লর্ড মেলবোর্ন ফ্যারাডেকে ঠিক চিনিতে পারেন নাই-ফ্যারাডের স্বভাব বালকের স্থায় সরল হইলেও তাঁহার মধ্যে প্রকৃত মনুষ্যত্বের দৃঢ়তা যথেষ্ট ছিল। প্রধান সচিবের কথাবার্ত্তায় ফ্যারাডে অত্যন্ত বিরক্ত হইয়াছিলেন; লর্ড মেলবোর্ন কথাপ্রদঙ্গে খুব সম্ভবতঃ বলিয়াছিলেন যে বৈজ্ঞানিক ও সাহিত্যিকগণকে পেন্দ্রন প্রদান করার প্রথাকে তিনি অর্থের অপবায় মনে করেন। ফ্যারাডে বাটী আসিয়াই লর্ড মেলবোর্নকে একথানি পত্র লিখেন—তাহাতে তিনি সেদিনকার কথাবার্ত্তায় নিজের বিরক্তি জ্ঞাপন করেন এবং প্রস্তাবিত পেন্সন গ্রহণে অনিচ্ছা-প্রকাশ করেন। পরে একজন সম্রান্ত মহিলা হুইজনের মধ্যে বন্ধত্ব স্থাপন করিবার প্রয়াস পান। ফ্যারাডে তাঁহাকে বলেন যে যদি লর্ড মেলবোর্ন তাঁহার কথাবার্ত্তার জন্ম ক্ষমা প্রার্থনা করিয়া পত্র লেখেন তাহা হইলে এ বিবাদ মিটিয়া যাইবে। লর্ড মেলবোর্ন এই সংবাদ পাইয়া আন্তরিক হঃথ ও ক্ষমা প্রার্থনা করিয়া ফ্যারাডেকে পত্র লিখেন এবং এইখানেই এই ব্যাপারের শেষ হঁয়। ফ্যারাডে জীবনের শেষ কাল পর্য্যন্ত তাঁহার পেন্সন ভোগ করেন। এই ঘটনায় ফ্যারাডের উন্নত মনুষ্যত্বের পরিচয় বেশ স্থুস্পষ্ট-ভাবে পাওয়া যায়। ১৮৮৫ ুণ্টাব্দে স্বৰ্গীয়া মহামালা সাম্ৰাজী ভিক্টোরিয়ার স্বামী প্রিন্স কন্দার্টের অনুরোধে দাম্রাজ্ঞী ভিক্টোরিয়া হামটন কোর্টে একথানি বাটী ফ্যারাডেকে বাস করিতে দেন।

এই বাটীতে তিনি জীবনের শেষকাল অতিবাহিত করেন।
অত্যধিক মানসিক ও শারীরিক পরিশ্রমে তাঁহার শরীর পূর্ব্বেই
ভাঙ্গিয়া পড়িয়াছিল। ১৮৬৭ খুষ্টাব্দে ২৫এ আগষ্ট তারিথে
সাতাত্তর বংসর বয়ঃক্রমকালে তিনি স্বর্গারোহণ করেন। তাঁহার
পড়িবার ঘরে চেয়ারে বিসয়া বসিয়াই তিনি চিরনিদ্রায় অভিভূত
হন। তাঁহার ইচ্ছা অমুসারে বিনা আড়ম্বরে তাঁহার সমাধি ক্রিয়া
সম্পন্ন হয় এবং একথানি সামান্ত সমাধিকলকে তাঁহার শেষ বিশ্রাম
স্থানের পরিচয় ঘোষিত হইতেছে। অন্ত এই উয়তচেতা, বালকবৎ
চিরসরল, বৈজ্ঞানিকশ্রেষ্ঠ ইংরাজের সমাধিকলকের উপর স্বন্ধ্র
বিদেশবাসী একজন ভক্ত ভক্তিপুপাঞ্জলি প্রদান করিয়া নিজেকে
ধন্তা মনে করিতেছে।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ।

নিউটন।

বেমন শিব নটকুলচ্ড়ামণি, বেমন পর্কতের মধ্যে হিমাদি শ্রেষ্ঠ, বেমন তারকাস্থল্করীগণের মধ্যে রোহিণী বরণীয়া, বেমন "কবিষু কালিদাসঃ শ্রেষ্ঠঃ" তেমনই বৈজ্ঞানিকগণের মধ্যে নিউটন সর্কশ্রেষ্ঠ। শুধু ইংরাজ কেন, পৃথিবীর বাবতীয় সভ্য জাতি একবাক্যে নিউটনকে সর্কশ্রেষ্ঠ বৈঞানিকের আসন প্রদান করিয়াছেন। অথচ এই আয়াভিমানশৃত্য কর্ম্মবীর মৃত্যুর পূর্বেব বলিয়া গিয়াছিলেন "আমি জানি না জগৎ আমার কার্য্যাবলী সম্বন্ধে কি মনে করিবে; কিন্তু আমার নিজের মনে হয় বে আমি জ্ঞানসমূদ্রের তীরে বিসায়া ক্ষুদ্র বালকের ত্যায় প্রস্তরথগু কুড়াইয়াছি মাত্র, আর বিশাল জ্ঞানসমূদ্র সমস্তই আনাবিষ্কৃতভাবে আমার সম্মুণ্ডে পড়িয়া রহিয়াছে।"

১৬৪২ খ্রীষ্টাব্দে ইংলণ্ডের অন্তঃপাতী লিনকনসায়ারের মধ্যস্থ উলস্থর্প নামক গ্রামে নিউটনের জন্ম হয়। যিনি এককালে বিশ্বের 'আকর্ষণ' আবিষ্কার করিয়া যশস্বী হইবেন, তিনি ভূমিষ্ঠ ফুইবার কালে এত ক্ষুদ্রকায় ছিলেন যে, তাঁহার মাতা বলিয়াছিলেন যে তিনি তাঁহার সন্তানকে একটা বোতলের মধ্যে অনায়াসে রাখিতে পারিতেন। ভূমিষ্ঠ শিশু এতই ছ্র্বল ছিল যে ছুইটী স্ত্রীলোক তাহার জন্ম ভিন্ন গ্রামে ঔষধ আনিতে যাইবার কালে মনে করে নাই যে তাহারা ফিরিয়া আসিয়া শিশুটকে জীবস্ত দেখিতে

পাইবে। বাহা হউক, বিধাতা পৃথিবার হিতের জন্ম যাহাকে স্কন করিয়াছিলেন, তাহাকে তিনিই বাঁচাইয়া রাখিলেন।

নিউটনের জন্মের পূর্বেই তাঁহার পিতার মৃত্যু হইয়াছিল। তাঁহার মাতা পুনরায় বিবাহ করিলে তাঁহার মাতামহী তাঁহাকে লালনপালন করেন। বাল্যকালে নিউটন নিজ গ্রামের সন্নিকটস্থ এক স্থলে পড়িতেন। লেখাপড়ায় বালক নিউটনের বিশেষ আগ্রহ দেখা যাইত না. এবং ক্লাসে তিনি সকলের নীচে থাকিতেন। তবে অন্ত বালকেরা যথন থেলা করিয়া বেড়াইত তথন নিউটন স্বহস্তে ছোট ছোট থেলনা প্রস্তুত করিয়া তাহা লইয়াই ব্যস্ত থাকিতেন। কখনও জলঘড়ি প্রস্তুত হইতেছে, কখনও একটা ইত্নকে ধরিয়া তাহার দাবা একটা ছোট কল চালান হইতেছে, আবার কথনও কথনও একটা ঘুড়ির লেজে একটা কাগজের লঠন বাঁধিয়া দেওয়া হইত. যেন গ্রামের লোকেরা দিনের বেলায় তারা দেখিতে পায়! এইরূপ ক্রীড়াকৌতুকেই তাঁহার বেশা আগ্রহ দেখা যাইত। একদিন উপর ক্লাসের একটি বেশা বয়সের ছেলে তাঁহাকে একটা লাথি মারে; নিউটন তাহার খুষ্টতা সহু করিতে না পারিয়া তাহার সহিত মারামারি করেন। এই মারামারিতে তাঁহারই জয় হয়। মারামারিতে জয় লাভ করার পর হইতে লেখাপড়ায়ও অপর বালকদিগকে জয় করিবার জন্ম তাঁহাকে সচেষ্ট দেখা যায়। ইহার পর হইতে নিউটন স্থলের একজন ভাল ছেলে বলিয়া পরিগণিত হইলেন। যথন তাঁহার বয়স পনর বৎসর তথন তাঁহার মাতা পুনরায় বিধবা হইয়া উলস্থর্পে ফিরিয়া আসিয়া তাঁহাকে স্থল হইতে ছাড়াইয়া আনেন এবং চাষবাসের তত্বাবধান কার্য্যে তাঁহাকে নিযুক্ত করিয়া দেন। কিন্তু শীঘ্রই

দেখা গেল যে, চাষবাসের তত্ত্বাবধান তাঁহার দ্বারা ভালরূপই হইতেছে! প্রায়ই দেখা যাইত যে তিনি চাষবাসের তত্ত্বাবধান ফেলিয়া কোন বেড়ার বা ঝোপের ধারে বসিয়া বসিয়া অক্ষ কসিতেছেন বা ছোট ছোট কল প্রস্তুত্ত করিতেছেন। এই ব্যাপার দেখিয়া তাঁহার এক মামা তাঁহার মাকে বলিয়া তাঁহাকে পুনরায় স্কুলে পাঠাইয়া দিলেন এবং সেখান হইতে শীঘ্রই তিনি বিখ্যাত কেম্বিজ্ঞ বিশ্ববিভালয়ের অন্তর্গত ট্রিনিটা কলেজে প্রেরিত হইলেন।

বিষবিভালয়ে প্রবেশ লাভ করার পর হইতেই তাঁহার অন্তর্নিহিত থাশক্তি বিকাশ লাভ করিতে থাকে। তিনি অন্তর্থনে অন্ধণান্তের চর্চা করিতে লাগিলেন এবং শীঘ্রই সতীর্থ যুবক্রণকে ঐ বিভার ছাড়াইয়া গেলেন। কলেজের পঠদ্দশাতেই তিনি অন্ধণান্ত্র সম্বন্ধে অনেকগুলি মৌলিক গবেষণা করিয়াছিলেন। একুশ বাইশ বংসর বয়ঃক্রমকালে তিনি দ্বিপদ-সিদ্ধান্ত (binomial theorem) আবিষ্কার করিয়া ফেলিলেন এবং শীঘ্রই শৃত্তবৃদ্ধি-সিদ্ধান্ত (theory of fluxions) আবিষ্কার করিয়া ডিফারেন্সিয়াল ক্যাল্কুলাস্ (Differential calculus) নামক গণিতবিভার ভিত্তি স্থাপন করিয়াছিলেন। কিন্তু তিনি এই সকল আবিষ্কার করিয়াই সন্তর্ভ ছিলেন, উহা প্রকাশ করিবার কল্পনা, তাঁহার মনে আদৌ উদিত হয় নাই। ১৬৬৪ খ্রীষ্টান্দে তিনি বি, এ পাশ করিয়া একটি বৃত্তি প্রাপ্ত হন এবং তাহার পর বৎসর কেন্ধি জে প্রেগ্ হওয়াতে তিনি নিজ গ্রামে প্রত্যাবর্ত্তন করেন।

বিশ্বাকর্ষণ আবিষ্কার।

কেম্বিজ হইতে প্রত্যাগমন করিবার পূর্ব্ব হইতেই নিউটন জ্যোতিষশাস্ত্রের প্রতি আরুষ্ট হইয়াছিলেন। জ্যোতিষের একটা প্রশ্ন তঁংহাকে বড়ই চঞ্চল করিয়া তুলিয়াছিল। তিনি সর্ব্বদাই মনে মনে ভাবিতেন "আছা! চক্র পৃথিবীর চারিদিকে ঘোরে কেন? গ্রহ উপগ্রহগণই বা স্থেগ্রর চতুর্দ্দিকে ঘুরিয়া বেড়ায় কেন? উহারা সোজা চলিয়া যায় না কেন? বুত্তাকারে ঘুরিয়া বেড়ায় কেন? একটি গোল মার্ক্বেলকে একটি সমতল ক্ষেত্রের উপর গড়াইয়া দিলে উহা বাতাস বা ক্ষেত্রের ঘর্ষণজনিত কোনও প্রকার বাধা প্রাপ্ত না হইলে বরাবর সোজাই চলিতে থাকিবে। তবে গ্রহ উপগ্রহ সকল সোজা চলিয়া যায় না কেন? কোন্শক্তি উহাদিগকে ঘুরাইতে থাকে?" তিনি ইহার কারণ কিছুতেই ঠিক করিয়া উঠিতে পারিলেন না।

এইরপ মানসিক অবস্থা লইয়া প্রেগের বংসরে তিনি স্বপ্রামে চলিরা গেলেন। সেথানেও সেই চিন্তা। একদিন বাগানে বিসিয়া এইরূপ চিন্তা করিতেছেন, এমন সময়ে সমুখ্যু একটি বৃক্ষ হইতে একটি পক আপেল ফল মাটিতে সশব্দে পড়িয়া গেল। তিনি উহা লক্ষ্য করিলেন, তথনই মনে মনে প্রশ্ন উঠিল, আপেল পড়ে কেন? মনে মনে তথনই উহার জবাবও মিলিল;—"পৃথিবী আপেলকে আকর্ষণ করে বলিরাই আপেল মাটিতে পড়ে।" যেমন জলমগ্ন ব্যক্তি সমুখ্যু কাঠথণ্ড দর্শনে, অথবা অন্ধকার গৃহমধ্যস্থ বন্দী অপ্রত্যাশিত ক্ষাণ জ্যোৎমা দর্শনে, যেরূপ পুল্কিত হয়, নিউটনও এই অপ্রত্যাশিত মানসিক উত্তর পাইয়া সেইরূপ

আনন্দিত হইলেন। পৃথিবার আকর্ষণ যে ইতিপূর্ব্বে আবিষ্কৃত হয় নাই এমন নহে। নিউটনের ছয় শত বৎসর পূর্ব্বে ভারতের বৈজ্ঞানিকগণের উজ্জ্বল ভাস্কর ভাস্করাচার্য্য বলিয়া গিয়াছেন:—

আক্নপ্টশক্তিশ্চ মহী তয়া যং ধহুং গুরু স্বাভিমুথং স্বশক্তা।
আক্নয়তে তং পততীব ভাতি সথে সমস্তাং ক পতত্বিয়ং মে॥
অর্থাং "পৃথিবীর আকর্ষণ করিবার শক্তি আছে; সেই শক্তির
বলে শৃত্তমার্গে প্রক্রিপ্ত গুরু বস্ত পুনরায় পৃথিবী অভিমুথে আরু
ই য় বলিয়াই বস্তু সকল পতনশাল বলিয়া বোধ হইয়া থাকে, আর
পৃথিবীর চতুদ্দিকের আকাশ সমান হওয়াতে পৃথিবী আর কোথায়
পড়িবে ?" অতএব পৃথিবীর আকর্ষণ প্রাচীন কালে ভারতে
আবিদ্ধত হইয়াছিল বলিয়া ভারতবাসী গৌরব করিতে পারেন।

নিউটন এই পৃথিবীর আকর্ষণকে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে স্থাপিত করিয়া উহা বিশ্বের আকর্ষণের অঙ্গীভূত বলিয়া প্রতিষ্ঠিত করিয়া-ছিলেন এবং এই বিশ্বাকর্ষণ সম্বন্ধে পরিমাণাত্মক নিয়মও (quantitative law) আবিষ্কার করিয়া সমগ্র জ্যোতিষশাস্ত্রকে এক অভিনব স্থার প্রথিত করিয়াছিলেন।

নিউটন ভাবিলেন, যদি পৃথিবী ক্ষুদ্র আপেল ফলটিকে বা উর্দ্ধে প্রক্ষিপ্ত বস্তমাত্রকেই টানিতে পারে তবে উহা পৃথিবী অপেক্ষা ক্ষুদ্র, চক্সকে আকর্ষণ করিবে না কেন ? পৃথিবী যদি চক্রকে আকর্ষণ করে তাহা হইলে সর্ব্বাপেক্ষা বৃহত্তম জ্যোতিষ্ক স্থ্য, পৃথিবী ও গ্রহনক্ষত্রবর্গকে আকর্ষণ করিবে না কেন ? নিউটন ক্রমশঃ স্থির করিলেন যে এই বিশ্বাকর্ষণই জ্যোতিষ্ক-মগুলীকে শৃত্তমার্গে বৃদ্ধাকারে ঘ্রাইতেছে। পাঠকবর্গকে নিউটনের সিদ্ধান্ত সহজেই বৃঝান যাইতে পারে। একথগু দড়িতে একটা ঢিল বাঁধিয়া ঘুরাইতে ঘুরাইতে যদি ছাড়িয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলে ঢিলটা সোজা চলিয়া যাইবে; কিন্তু ঘুরাইবার সময় হস্তসংলয়্ম দড়ির আকর্ষণে উহা বৃত্তাকারে ঘুরিতে থাকে। প্রতি মুহুর্ত্তে ঢিলটির উপর ছইটি শক্তি ক্রিয়া করিতেছে—একটি শক্তির দ্বারা উহা সোজা চলিয়া যাইবার জন্ম ব্যস্ত ও অপরটি অর্থাং হস্তের আকর্ষণ উহার সোজা গতিকে প্রতিনিয়ত ফিরাইয়া দিতেছে। এইয়পে ঢিলটি হস্তের দ্বারা আরুষ্ট হইয়াও হস্তের উপর পড়িতেছে না, বৃত্তাকারে ঘুরিতেছে। সেইয়প চক্র কোন অজ্ঞাত শক্তির প্রভাবে গতিশীল; উহা পৃথিবী দ্বারা আরুষ্ট হওয়াতে পৃথিবীর চারিদিকে ঘুরিতেছে। সেইয়প এই আকর্ষণের জন্ম স্থ্য সর্কাপেক্ষা বৃহৎ বলিয়া উহাকে কেন্দ্র করিয়া অপর জ্যোতিক্ষমগুলী উহার চারিদিকে ঘুরিতেছে।

এইরূপে নিউটন মানসপথে ভ্রাম্যমান অসংখ্য জ্যোতিক্ষমগুলীর গতির রহস্তময় চিত্র অঙ্কিত করিতে লাগিলেন। তিনি এই আকর্ষণ-শক্তি আবিষ্কার করিয়াই ক্ষাস্ত রহিলেন না; তিনি আকর্ষণের পরিমাণ জানিবার জন্ত সচেষ্ট হইলেন। বিখ্যাত জ্যোতিষা কেপ্লার নিউটনের পূর্ব্বে আবিষ্কার করিয়াছিলেন যে জ্যোতিক্ষমগুলী স্থ্যকে কেন্দ্র করিয়া দীর্ঘর্ত্তাকারে (ellipse) চতুর্দ্দিকে ঘ্রিতেছে। এইরূপ ভ্রমণকালে গ্রহণণ স্থ্যের নিক্টস্থ হইলে বা স্থ্য হইতে দূরে অবস্থিতি করিলে আকর্ষণের কিরূপ বিভিন্নতা হয় তাহা নিউটন গণনা করিতে লাগিলেন। এইরূপ গণনার ফলে দেখিতে পাইলেন যে স্থ্য হইতে গ্রহণণ যতই দুরে

যায়, সুর্য্যের আকর্ষণ ততই নিদিষ্ট পরিমাণে কমিতে থাকে।
তিনি স্থির করিলেন যে এই আকর্ষণ, দ্রত্বের বর্গফলের বিপরীত
ভাবে (invesrely as the square of the distance) কমিতে
থাকে; যথা—দূরত্ব যদি দিগুণ হয় আকর্ষণ চতুর্থাংশ হইয়া
যাইবে, যদি তিনগুণ হয়, আক্র্ষণ ন্বমাংশ হইবে ইত্যাদি।

বিশ্বের আকর্ষণ সম্বন্ধে এই পরিমাণাত্মক নিয়ম আবিষ্কার



নিউটন।

করিয়া তিনি তাঁহার সিদ্ধান্ত সঠিক কি না তাহা সপ্রমাণ করিবার জন্ম চন্দ্রের গতি পৃথিবীর আকর্ষণের দারা কিরূপে নিয়ন্ত্রিত হয় তাহার গণনায় প্রবৃত্ত হইলেন। এই গণনাতে পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে পৃথিবীর পরিধি পর্যান্ত দূরত্ব জানা আবশ্রক। কিন্তু তংকালে পৃথিবীর পরিধিবা ব্যাস সঠিক জানা ছিল না। যাহা জানা ছিল তাহা লইয়া তিনি গণনা করিয়া দেখিলেন যে, তাঁহার গণনা ও পরীক্ষার দ্বারা প্রাপ্ত চক্রের গতি নিলিতেছে না ;— চক্রের পরীক্ষিত গতি তাঁহার গণনা অপেকা কিছু বেনী হইয়াছে। তিনি এই অসামঞ্জন্ত মিলাইতে না পারিয়া, কাগজ পত্র সমস্ত দেরাজের মধ্যে বন্ধ করিয়া রাথিয়া দিলেন। তাহার পর অনেক বৎসর কাটিয়া গেল। এই দীর্ঘকালের মধ্যে তিনি তাহার আবিষ্কার সম্বন্ধে কোনও প্রবন্ধ প্রকাশিত করেন নাইবা কাহাকেও रि मच्दिक क्लान कथां ७ वर्णन नाहे। ১৬१२ थ्रेष्टोर्स्स **এ**क निन রয়েল সোসাইটির অধিবেশনে পিকার্ড নামক একজন ফরাসী বৈজ্ঞানিকের একটি প্রবন্ধ পঠিত হয়। এই প্রবন্ধে তিনি সঠিক-ভাবে পৃথিবীর পরিধি নির্দ্ধারণ করিয়াছিলেন এবং তাঁহার নির্দ্ধারিত পরিধি প্রচলিত মাপ হইতে কিছু বেশী হইয়াছিল। নিউটন এই সংবাদ প্রথমে পান নাই। কয়েক বংসর পরে এই সংবাদ পাইয়াই তিনি বাটী গিয়া পুরাতন কাগজপত্র বাহির করিয়া আবার গণনায় প্রবৃত্ত হইলেন। এইবার ঠিক মিলিয়া গেল। কথিত আছে বে, যথন তিনি অঙ্ক কসিতে কসিতে দেখিতে পাইলেন যে তাঁহার গণনা মিলিয়া যাইবার উপক্রম করিতেছে তথন তিনি আনন্দে এমনই বিচলিত হইয়া পড়িয়াছিলেন যে গণনার শেষ ফল তিনি একজন বন্ধকে কনিয়া দিবার জন্ম

অমুরোধ করিতে বাধা হইয়াছিলেন। এইরপে তাঁহার স্থদীর্ঘ-কালব্যাপী সাধনা সফল হইয়াছিল;—তিনি অনস্ত জ্যোতিষ্কমগুলীর গতির কারণ সঠিকরূপে আবিষ্কার করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন।

"প্রিন্সিপিয়া" গ্রন্থ।

ইহার পর হইতে তিনি কয়েক বংসর ধরিয়া অন্যুমনে বিশ্বাকর্ষণ-সম্বন্ধে চিন্তা করিতে লাগিলেন; এবং তাঁহার গবেষণার ফল জগতের সর্বশ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ "প্রিন্সিপিয়া" নামক পুস্তকে সরিবেশিত করিতে লাগিলেন। তিনি এই সময় চিন্তায় এমনই নিমগ্ন থাকিতেন যে স্নানাহারের কথা অনেক দিন ভূলিয়াই যাইতেন। একদিন তাঁহার এক বন্ধ—ডাক্তার ষ্টকলে তাঁহার সহিত দেখা করিতে গিয়া দেখিতে পাইলেন যে একটি টেবিলে নিউটনের জন্ম থাবার ঢাকা দেওয়া রহিয়াছে; ডাক্তারটি কিছুক্ষণ পরে আন্তে আন্তে ভোজন সমাপ্ত করিয়া মুরগীর হাড়গুলি প্লেটে রাথিয়া দিয়া থাবার যেমন ঢাকা ছিল সেইরূপ ঢাকা দিয়া রাথিয়া দিলেন: তারপর নিউটন আদিয়া বন্ধুর সহিত আলাপ করিতে করিতে আহার করিতে বসিলে প্লেট খুলিয়া বিশ্বয়ের সহিত বলিয়া উঠিলেন—"আাঃ। আমি মনে করিয়াছিলাম যে আমি এঁথনও থাই নাই বৃঝি, এখন দেখিতেছি আমার থাওয়া হইয়া গিয়াছে ত।" এইরূপ একাগ্রতা, এইরূপ অধ্যবসায় না থাকিলে "প্রিন্সিপিয়ার" স্থায় অমূল্য গ্রন্থ কথনও রচিত হইতে পারিত না। নবাবিষ্কৃত বিশ্বাকর্ষণের সিদ্ধান্ত হইতে বহু নৃতন তথ্য অঙ্কশান্ত্রের সাহায্যে তিনি আবিষ্কার করিয়া এই গ্রন্থে সন্নিবেশিত করিয়াছিলেন।

ইংরাজের পরম তুর্ভাগ্য যে জগতের শ্রেষ্ঠ বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ ইংরাজ কর্ত্তক লিখিত হইলেও ইংরাজি ভাষায় লিখিত হয় নাই – তথনকার প্রচলিত প্রথা অনুযায়ী ল্যাটিনভাষায় লিখিত হইয়াছিল। যথন এই মহাগ্রন্থের প্রথমভাগ সমাপ্ত হইল তথনও উহা প্রকাশ করিবার কল্পনা নিউটনের মনোমধ্যে উদিত হয় নাই। তিনি প্রকৃত জ্ঞানেরই উপাদক ছিলেন, নামের উপাদক ছিলেন না। তাই তিনি লিখিত পাণ্ডলিপিগুলি একটা দেরাজে বন্ধ করিয়া রাথিয়া দিলেন: ইচ্ছা ছিল যে তাঁহার মৃত্যুর পর কেহ উহা প্রকাশ করিবে। কিন্তু ১৬৮৪ খৃষ্টাব্দে বিখ্যাত জ্যোতির্বিদ এডমণ্ড হালে প্রিন্সিপিয়ার পাণ্ডুলিপি নিউটনের নিকট হইতে সংগ্রহ করেন এবং ১৬৮৭ খ্রীষ্টাব্দে নিজব্যয়ে উহা মুদ্রিত করেন। যথন উহা প্রকাশিত হইয়াছিল তথন বৈজ্ঞানিক সমাজে দশ বার জন লোকও উহা সম্যক বুঝিতে পারিয়াছিলেন কিনা সন্দেহের বিষয়। ১৭১৩ খৃষ্টাব্দে প্রিন্সিপিয়ার এক নৃতন সংস্করণ বাহির হয়, এই সংস্করণ আজ পর্যান্ত বিভ্যান। এম্বলে এই মহাগ্রন্থের প্রতিপাত্ম বিষয়গুলি সম্যক পরিচয় দেওয়া অসম্ভব, সেইজন্স নিম্নে গুটিকতক বিষয়ের চুম্বকমাত্র প্রদত্ত হইল।

বিশাকর্ষণের নিয়ম। --জড়জগতের প্রত্যেক অণু পরস্পর পরস্পরকে আকর্ষণ করিয়া থাকে। এই আকর্ষণ-শক্তি প্রত্যেক অণুর ভার অমুযায়ী ও দূরত্বের বর্গফলের বিপরীতামুযায়ী (varies directly as the mass and inversely as the square of the distance)

গতি নিয়মাবলী। (Laws of motion)— গেলিলিও গতিশীল বস্তু সম্বন্ধে যে তিনটি নিয়ম পরীক্ষার দ্বারা

আবিষ্কার করিয়াছিলেন, নিউটন সেগুলি বিশদভাবে বর্ণনা করেন এবং তাহাদের বিশদ ব্যাখ্যা দেন। তিনি এই সকল নিয়মের সাহায্যে পতনশীল দ্রব্যের গতির নিয়ম গণনা করেন এবং তাহাদের পথের স্বরূপও নির্ণয় করেন।

কেপ্লারের আবিষ্কৃত নিয়মাবলী।—কেপলার জ্যোতিষ্কমগুলীর গতি সম্বন্ধে যে তিনটি নিয়ম আবিষ্কার করিয়াছিলেন
নিউটন সেইগুলির বিশদ ব্যাখ্যা করেন এবং তাহা হইতে
বিশ্বাকর্ষণের দূরত্বমূলক নিয়ম ও অ্যান্ত কয়েকটি নিয়ম আবিষ্কার
করেন।

দ্রব্যের ওজন ও জ্যোতিকমণ্ডলীর আক্ষেপিক গুরুত্ব।
তিনি নির্দ্ধারণ করেন যে বিশ্বাকর্ষণই দ্রব্যসমূহের ওজনের কারণ
এবং হর্ষ্য, চন্দ্র প্রভৃতি পৃথিবী অপেক্ষা কতগুণ গুরু বা লঘু
তাহাও তিনি নির্ণয় করেন, যথা চন্দ্র পৃথিবী অপেক্ষা প্রায় তিরাশি
গুণ লঘু এবং হর্ষ্য ৩১৬০০০ গুণ ভারী।

জোয়ার ভাটার কারণ।—তিনি দেখাইয়াছেন যে চক্র ও স্বর্য্যের আকর্ষণের জন্মই সমুদ্রে জোয়ার ভাটা থেলে; এবং জোয়ার ভাটার পরিমাণও তিনি গণনা করিয়াছিলেন।

পৃথিবীর আকার।— তিনি কেবলমাত্র গণনার দার্রা সপ্রমাণ করেন যে পৃথিবী ঠিক গোলাকার নহে, উত্তর দক্ষিণে একটু চাপা এবং কতটা চাপা তাহাও সঠিক নির্ণয় করেন। তিনি দেখাইলেন যে ভূমধ্য-রেখা-ব্যাস মেক্ল-রেখা-ব্যাস অপেক্ষা ২৮ মাইল বড়।

গ্রহগণের পরস্পার আকর্ষণ জনিত তাহাদের গতির বিকৃতি।—তিনি দেখিলেন যে প্রত্যেক গ্রহ কেবল স্থ্যের দারা আকৃষ্ট হয় না, অস্থান্থ গ্রহের দারাও হইয়া থাকে, সেই জন্থ উহাদের গতির বিবিধ বিকৃতি সাধিত হইয়া থাকে। তিনি এই সকল ব্যাপারের বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা করেন ও তাহাদের পরিমাণ্ড নির্দ্ধারণ করেন।

ধূমকেতু।—তিনি দেখাইলেন যে অনিশ্চিত ধূমকেতুও বিশ্বাকর্ষণের অধীন এবং তাহারা পরবলয় (parabola) আকারে স্থাের চতুর্দ্দিকে ঘূরিয়া থাকে। তাহাদের পুনরাগমনের কালও গণনা করা যাইতে পারে।

উপরোক্ত এই সকল তথ্য ভিন্ন বহুতর ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জ্যোতিষিক ব্যাপারের ব্যাথ্যা ও গণনা এই মহাগ্রন্থে •সন্নিবেশিত হইরাছে। তিনি প্রস্থের শেষভাগে এই অনস্ত বিশ্বক্রাণ্ডের স্থিতি ও গতির অনস্ত সৌন্দর্য্য মানসপটে নিরীক্ষণ করিয়া ভক্তিনম্রমস্তকে জগতস্রষ্ঠার উদ্দেশ্রে প্রণাম করিয়া বিদায়গ্রহণ করিয়াছেন। পাঠকগণকে বৃঝাইতে হইবে না যে এই বিশ্বাকর্ষণ আবিষ্কারের সঙ্গে সঙ্গে জ্যোতিষশাস্ত্র এক সম্পূর্ণ অভিনব শাস্ত্রে পরিণত হইয়াছে। এখন আর গ্রহজ্যোতিষ্কর্য মানবনেত্রের সম্মুথে লক্ষ্যহীন বস্তুর স্থায় বিচ্ছিন্নভাবে ঘুরিতেছে না, উহারা পরম্পরের দ্বারা আরু ইইয়া একটি সম্পূর্ণ স্নাষ্টির অঙ্গ প্রত্যঙ্গরূপে প্রতীয়্বমান হইতেছে।

বিশ্বাকর্ষণ ও প্রিন্সিপিয়া গ্রন্থের আলোচনা করিতে গিয়া নিউটনের জীবন ঘটিত ঘটনাবলীর উল্লেখ করিবার অবসর পাই নাই। আমরা ১৬৬৫ খৃষ্টাব্দে প্লেগের বৃৎসরে তাঁহাকে স্বগ্রামের বাটীর বাগানে বসিয়া বৃক্ষ-পতিত আপেল ফল সম্বন্ধে চিন্তা করিতে দেখিরা আসিরাছি। ১৬৬৭ খৃষ্টাব্দে তিনি যে কলেক্তে পড়িতেন সেই কলেজের কেলো নির্বাহিত হন এবং ত্ই বৎসর পরে কেপ্রিজ বিশ্ববিভালয়ের বিখ্যাত লিউকেশিয়ান-অধ্যাপক-পদে ডাক্তার ব্যারোর স্থানে নিযুক্ত হন। ডাক্তার ব্যারো অবসর গ্রহণ করিবার সময়, অরুণান্তে নিউটনের অসামান্ত পারদর্শিতা নেথিয়া, নিজেই তাঁহার নিয়োগের জন্ত অমুরোধ করিয়াছিলেন। এইরূপে নিউটন মাত্র ছাবিবশ বৎসর বয়সে কেপ্রিজ বিশ্ববিভালয়ে অরুণান্তের অধ্যাপকরূপে নিযুক্ত হন। ক্রুমশঃ তাঁহার যশু পরিব্যাপ্ত ইইতে থাকিলে ১৬৭২ খৃষ্টান্দে তিনি বিখ্যাত রয়েল সোগাইটির সভ্য নির্বাহিত হন। পূর্কেই বলা হইয়াছে যে ১৬৮৭ খৃষ্টান্দে তাঁহার প্রিলিসিগা গ্রন্থ প্রকাশিত হয়। ইহার পাঁচ বৎসর পরে তিনি পার্লামেট মহাসভার একজন সভ্যরূপে নির্বাহিত হন এবং ১৬৬৯ খৃষ্টান্দে টাকশালের কর্তৃত্বপদ প্রাপ্ত হন। ১৭০৩ খৃষ্টান্দে তিনি রয়েল সোগাইটির সভাপতি নির্বাহিত হন এবং যাবজ্ঞীবন তিনি ঐ পদে প্রতিষ্ঠিত ছিলেন।

मृर्गालाक विदल्लव।

(Dispersion of Sunlight)

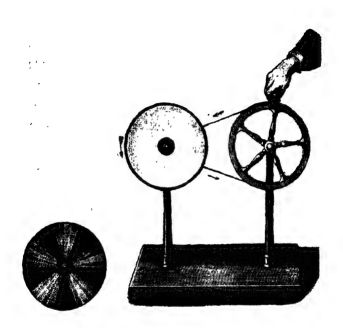
পূর্বেই বলা হইরাছে যে ১৬৬৬ দাল হইতে ১৬শহ বা তাহার কিছুকাল পর পর্যান্ত নিউটনের বিশ্বাকর্ষণ সম্বন্ধে গবেষণা বন্ধ ছিল। কিন্তু তাই বলিয়া এই কয় বংসর তিনি যে চুপ করিয়া বিদ্যাছিলেন তাহা নহে। ঐ সময় তিনি আলোকশাল্রে (optics) মনোনিবেশ করিয়াছিলেন এবং আলোক সম্বন্ধে বহু গবেষণা করিতে সমর্থ ইইয়াছিলেন। তিনি নিজেই বিদিয়ী গিয়াছেন যে, যে বিষয়ে গবেষণা করিতে হইবে সেই বিষয়ে একেবারে অন্তমনা হইতে না পারিলে আশামুরূপ ফল প্রাপ্তি ঘটে না। তিনি তাঁহার সভাবসিদ্ধ একাগ্রতা সহকারে আলোকশান্তের করেকটি আবিষ্কার লইয়া এই কয় বংসর যাপন করিয়াছিলেন। রামধনুর বিচিত্র বর্ণ দেখিয়াছেন ত ? কিছ ঐ বিচিত্র বর্ণ কেমন করিয়া হয় ? সপ্তদশ ধ্ষ্টাব্দে এনটনিও ভমিনিস নামক একজন ইটালিয় ধর্মধাজক সর্বপ্রথমে রাম্ধমুর वर्षत मठिक देवळानिक वााथा कतिवात हाडी कतियाहिएनन। তিনি বলিয়া গিয়াছেন যে স্থ্যকিরণ জলবিন্দুর উপর প্রতিভাত হইয়া রামধমুর সৃষ্টি করিয়া থাকে। তাহার পর ডেকাটে দেখাইয়াছিলেন যে স্থ্য-কিরণ একটি ত্রিশিরা (prism) কাচের মধ্য দিয়া যাইলে রামধমুর ভায় বিচিত্র বর্ণ উৎপাদন করে। কিন্তু নিউটনের পূর্বে কেহই স্থির করিতে পারেন নাই যে কেন এবং কিরূপে এইরূপ বিচিত্র বর্ণের উদ্ভব হটয়া থাকে ৷

নিউটন একটি অন্ধকার ঘরের জানলায় একটি গোল ছিজ করিয়া তন্মধ্য দিয়া স্থ্যরশ্মি আনম্বন করিয়া একটি তিশিরা কাচের মধ্যে প্রেরণ করিয়া দেখিলেন যে অপর দিকস্থ একটি পর্দার উপর একটি লম্বা রামধন্মর বিচিত্র বর্ণশিশিষ্ট বর্ণচত্র (spectrum) শোভা পাইতেছে। সেই বর্ণছত্তে তিনি সাতটি রং উপরি উপরি দেখিতে পাইলেন—সর্ক্রনিয়ে লাল, তাহার উপরে ক্ষলালেব্র রং, তাহার উপর হরিদ্রার রং, সব্রু রং, নীল রং, গালু নীল, সর্কোপরি বেগুনে রং। বাস্তবিক বর্ণছত্ত্ব বে ঠিক সাতটি রক্ষের সমবার তাহা নহে—অসংখ্য রং উহাতে আছে,

তবে সাতটি রং বেশ ধরা যায়। এখন নিউটনের জিজ্ঞান্ত হইশ ছইট বিষয়—প্রথম. এই বিচিত্র বর্ণছত্র সূর্য্যের খেত আলোক হইতে কিরূপে আদিল গ এবং দ্বিতীয়, বর্ণছত্র গোল না হইয়া লম্বা হইল কেন ৭ এই তুইটি প্রশ্নের মীমাংসা করিবার জন্ম : তিনি বর্ণছত্ত্রের প্রত্যেক রং এক একটি করিয়া অপর একটি ত্রিশিরা কাচের মধ্যে প্রেরণ করিয়া উহা আর একটি পর্দায় ধরিলেন। তাহাতে তিনি ছইটি বিষয় লক্ষ্য করিলেন-প্রথম. এই সাতটি রঙ্গের কোনটিও তিশিরা কাচের মধ্য দিয়া গিয়া আৰু ভাঙ্গিয়া অন্ত রঙ্গে পরিণত হইতেছে না, লাল রং লালই থাকিয়া যাইতেছে, বেগুনে রং বেগুনেই থাকিতেছে। দ্বিতীয়—বে রংটি বর্ণছত্রে যে স্থান অধিকার করিয়াছিল এখনও উহা ঠিক পর পর সেই স্থান অধিকার করিয়া রহিয়াছে। ইহা হইতে তিনি তাঁহার ছুইটি প্রশ্নেরই উত্তর পাইলেন। প্রথম প্রান্তের উত্তরে স্থির করিলেন যে যথন লাল প্রভৃতি সাতটি রং বিমিষ্ট হইয়া অন্ত রক্ষে পরিবন্তিত হইতেছে না. তখন উহারা আদি রং (primitive colours) এবং সুর্য্যের শ্বেত আলোক এই সাতটি আদি রঙ্গের সমষ্টি বা সংমিশ্রণ: তিশিরা কাচের মধা দিয়া যাইবার সময় খেত আলোক বিলিট হইয়া সতিটি আদি রঙ্গে পরিণত হয়। তাঁহার দ্বিতীয় এনেরও উত্তর মিলিল-তিনি দেখিতে পাইলেন যে সাতটি রং ত্রিশিরা কাচের মধ্য দিয়া যাইবার সময় বিভিন্ন পরিমাণে বাঁকিয়া (refracted) यात्र ;--- लाल तः नर्सारिका कम वैकिया আর বেগুণে রং স্কাপেকা বেশী বাঁকিয়া যায় এবং অক্ত অক্ত तः छनि এই ছই तः এत माबामाबि পরিমাণে বাঁকিরা থাকে। সেই জভেই বর্ণছত্তে লাল রং সর্ক্রনিয়ে থাকে এবং বেগুনে রং সকলের উপরে থাকে আর অপর রংগুলি এই ছয়ের মাঝামাঝিঃ থাকে। এইরূপে রংগুলির জন্ম বিভিন্ন স্থানের সংকুলান করিতে গিয়া বর্ণছত্ত লম্বা হইলা পড়ে।

এই সকল পরীক্ষার দ্বারা নিউটন চুইটি বিষয় আবিষ্কার করিশেন-প্রথম, সূর্যালোক আদি রং নহে, উহা সাতটি রক্ষের সমষ্টি বা সংমিশ্রণ: দ্বিতীয় প্রত্যেক রং ত্রিশিরা কাচের মধ্য দিয়া যাইবার সময় বিভিন্ন ভাবে বাঁকিয়া যায়। নিউটন শুধু খেতালোক বিশ্লিষ্ট করিয়াই ক্ষান্ত হন নাই। তিনি সাতটি আদিরং মিলাইয়া খেত রং প্রস্তুত করিয়াও গিয়াছেন। একথানি কার্ডবোর্ডের বড় চাকতিকে পাঁচ ভাগে বিভক্ত করিয়া প্রত্যেক ভাগে পূর্ব্বোক্ত দাত রংঙ্গের কালি দিয়া সমান করিয়া পাঁচটি বর্ণছত্র আঁকিলেন, তাহার পর এই চাক্তিথানি একটি ঘোরাইবার যন্ত্রের উপর রাথিয়া জোরে জোরে বুরাইতে লাগিলেন; বুরাইবার সময় সাতটি রং এক সঙ্গে চক্ষুতে প্রতিভাত হইবার দরুণ একত্র মিলিত হওয়াতে माना वा क्रेयर धुमत्रवर्तित माना रम्थाहेर् नागिन। একেবারে সাদা না দেখাইবার কারণ আর কিছুই নয়-সকল কালির রং বর্ণছত্ত্রের সাতটি রঙ্গের ঠিক অনুরূপ হয় না।

নিউটন খেত আলে:কের স্বরূপ আবিষ্কার করিয়া রঙ্গের স্বরূপ সম্বন্ধে আলোচনা করিতে লাগিলেন। তিনি বলিলেন ফ্রেরের রং ডুব্যে নাই, উহা আলোকে আছে। লাল দ্রব্য যে লাল দেশায় – তাহার কারণ এই যে, ঐ দ্রব্য লাল ব্যতীত অস্ত রঙ্গের আলোক শোষণ করিয়া থাকে, কেবলং লাল আলোক



সাতরকে রঞ্জিত কর্তিবোর্ডকে ঘুরাইয়া খেতবর্ণের দেখাইতেছে।

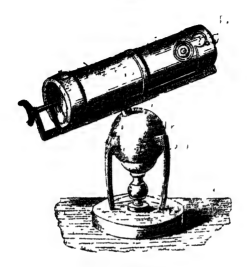
শোষণ করিতে পারে না। নীল কাচের মধ্যে নিয়া স্থ্যালোক যাইলে স্থ্যালোক নীল হইয়া যায়, তাহার কাহণ নীল কাচ স্থ্যালোকের আর সকল প্রকার রক্তের আলোককে শোষণ করিয়া ফেলিয়া কেবল নীল আলোককে যাইতে দেয়।, নিউটনের এই অভিনব মত তথনকার প্রচলিত মতের সস্পূর্ণ বিপরাত ছিল। অনেকে তাঁহার এই মত খণ্ডন করিছে চেটা করিয়াছিলেন, কিন্তু কেহই কৃতকার্য হয়েন নাই।

"অপ্টিকস্" গ্ৰন্থ।

নিউটন আলোক সম্বন্ধে আরও অনেক আবিষ্কার করিয়া গিয়াছেন। তাঁহার আলোক সম্বন্ধে বিবিধ আবিষ্কার তাঁহার "অপ্টিক্ন্" (optics) নামক দ্বিতীয় মহাগ্রন্থে সন্নিবেশিত হইয়াছে। তিনি আর কিছু না করিয়া যদি কেবল এই গ্রন্থখানিই রচনা করিয়া যাইতেন তাহা হইলেও তিনি বৈজ্ঞানিক সমাজে যথেষ্ঠ প্রতিষ্ঠা লাভ করিতে পারিতেন। এখানে এই সকল আবিষ্কারের বিস্তৃত 'পরিচয় দেওয়া সম্ভবপর নহে বলিয়া সংক্ষেপে ছুই একটির উল্লেখ করা গেল মাত্র।

নৃতন দূরবীক্ষণ যন্ত্র আবিষ্কার।

স্থাসিদ্ধ ইটালীয় বৈজ্ঞানিক গেলিলিও দ্রবীক্ষণ যন্ত্র প্রথম আবিদ্ধার করিয়াছিলেন। কিন্তু তাঁহার যন্ত্রে কাচ নির্দ্ধিত উন্নতাদর লেন্স (convex lens) ব্যবহৃত হইত বলিয়া পূর্ব্বোক্ত বর্ণছত্র ছবির চারিপাশে দেখা যাইত। তাহাতে ছবি অস্পষ্ট ইইত। নিউটন কাচের লেন্স পরিত্যাগ করিয়া পরিদ্ধার উজ্জ্বল ধাতুনির্দ্ধিত নতোদর দর্পণ (concave metallic mirror) ব্যবহার করিলেন। এইরপ দূরবীক্ষণ যন্ত্রকে "পরাবর্ত্তনীয় দূরবীক্ষণ যন্ত্র" (reflecting telescope) বলে এবং আধুনিক আনেক বৃহত্তম দূরবীক্ষণ যন্ত্র নিউটনের আবিদ্ধৃত যন্ত্রের অন্থ্যায়ী করিয়া নির্দ্ধিত হইয়া থাকে। তাঁহার নির্দ্ধিত দূরবীক্ষণ যন্ত্রটি রয়েল মোসাইটীতে এখনও রক্ষিত আছে। উহার একধানি প্রতিকৃতি এখানে প্রদন্ত ইইল।



নিউটনেব দূববীক্ষণ যন্ত্র।

ষষ্ঠ'ংশ যন্ত্র—(Sextant)। আধুনিক নাবিকেরা ষষ্ঠাংশ যন্ত্র এখন যে আকারে ব্যবহার করেন তাহার আবিষ্ণ্র্তা নিউটন।

আলোকের স্বরূপ সম্বন্ধে সিদ্ধান্ত।

আলোক কিরপে উৎপন্ন হয় সে সম্বন্ধে নিউটনের মত এই ছিল যে আলোকিত দ্রব্য হইতে খুব স্ক্র্য স্ক্র্য পদার্থ নির্গত হইয়া আমাদের চক্ষে পতিত হয় বলিগা আলোকের উত্তত হয়। এই সিদ্ধান্তকে আলোকের "নির্গন সিদ্ধান্ত" (emission theory) বলে। আলোক সম্বন্ধে নিউটনের এই সিদ্ধান্ত এখন আর প্রচলিত নাই। এখন দ্বির ইইরাছে যে ইথার (ether) বা ব্যোম নামক সর্ব্বত বিছমান অতি স্ক্র গ্রন্থার হিলোলে আলোকের উদ্ভব হইয়া থাকে।

শক্তের গতি নির্ণয়।

আলোক সম্বন্ধে গবেষণা ব্যতীত শব্দ (sound) সম্বন্ধেও তাঁহার অনেক গবেষণা আছে। শব্দ সম্বন্ধে বিবিধ গবেষণা তাঁহার প্রিন্সিপিয়া গ্রন্থের দ্বিতীয় ভাগে সহিবেশিত হইয়াছে। প্রাচীন হিন্দুরা ব্যোম বা আকাশের (ether) গুণ শব্দবহন বলিয়া স্বীকার করিয়া গিয়াছেলেন, কিন্তু আধুনিক বিজ্ঞান সম্রমান করিয়াছে যে ইথার প্রকৃতপক্ষে শব্দবহ নহে, বাযুই শব্দবহ। শব্দিত দ্রব্যের দ্বারা বায়ুর মধ্যে তরক্ষী উভিত হয় এবং সেই তরক্ষ কর্ণপটাহে আঘাত করে বলিয়া আমরা শব্দ গুনিতে পাই। শব্দদ্ধনিত বায়ুর তরক্ষ কির্মণে উভিত ও পতিত হয় নিউটন তাহা সঠিক ব্যাথ্যা করিয়া যান এবং শব্দের গতিও (velicity) নির্ণয় করেন। তাঁহার গণনা একেবারে সঠিক না ১ইলেও তাহা প্রথম চেষ্টার পক্ষে যথেষ্ট ছিল।

নিউটনের সর্বাচােম্থী প্রতিভা শুরু জ্যোতিয ও পদার্থ-বিহাার গবেষণাতে ক্ষান্ত হয় নাই, নিউটন রসায়নশাস্ত্রেও গবেষণা করিয়াছিলেন। কিন্তু হংথের বিষয় এই বে তাঁহার ডায়মণ্ড নামক কুকুর তাঁহার অমুপস্থিতে একদিন একটা বাতি উল্টাইয়া কেলিয়া দেও্রাতে সেই আগুনে তাঁহার রাসায়নিক গবেষণার পাঞ্লিপিগুলি সব পুড়িয়া গিয়াছিল। তিনি এই হুর্ঘটনায় ক্ষেত্যন্ত হুংথিত হইয়াছিলেন এবং কুকুর্টকে সম্বোধন করিয়া বৈলিয়াছিলেন ভায়মণ্ড! ভারমণ্ড! তুমি জান না বে তুমি আজ কি ক্ষতিই করিয়াছ। এই তুর্ঘটনার পর তিনি আর কোনও বড় বৈজানিক আবিদার করিতে পারেন নাই।

পর্বেই বলা হইয়াছে যে নিউটন আবিষ্কার করিয়াই ক্ষান্ত থাকিতেন, অনেক সময় তাহা জনসমাজে প্রচারিত করিবার কলনা তাঁহার মনে উদিত হইত না। তাহার ফল এই হটয়াছিল যে অনেক সময় তাঁহাকে স্বীয় আবিষ্কারের মৌলিকতা লইয়া, মপরের সহিত বিবাদ করিতে হইত। ১৬৬৫ খৃষ্টাবেদ তিনি শৃসবুনি-দিনান্ত (theory of fluxions) আবিষ্কার করিয়া-ছিলেন, কিন্তু উহার বহু পরে অর্থাৎ ১২৯০ ণুষ্টাব্দে উহা প্রকাশিত হয়। উহা প্রকাশিত হইবামাত্র বিখ্যাত জার্মাণ বৈজ্ঞানিক লাইবনিটজের সহিত উক্ত আবিদ্ধারের পূর্ব্বপর লইয়া তাঁহার বিলক্ষণ তর্কবিতর্ক হইতে পাকে। যদি তিনি উক্ত আবিষার সময়মত প্রকাশ করিতেন তাহা হইলে লাইব-নিটজের দাবী আদৌ উঠিত না। ফলে যে সময় উহা প্রকাশিত হইয়াছিল দেই সময়ে জার্মাণিতেও উহা লাইরনিটজ দারা আবিষ্ণত হইয়াছিল। আবার যথন "প্রিন্সিপিয়া" রচনার অনেক পরে উহা হালে কর্ত্তক প্রকাশিত হইল তথনও হুক নামক আর একজন ইংরাজ বৈজ্ঞানিক তাঁহার আবিষ্ণারের ভাগ नहेवात मावी कतिया विमालन। आमन कथा এই य বিশ্বাকর্ষণ সম্বন্ধে নিউটনের আবিষ্কার যথাসময়ে প্রকাশিত না হওয়াতে হুক, রেন, হালে প্রভৃতি অপরাপর ব্রৈজ্ঞানিকগণও ঐ সম্বন্ধে স্বতম্বভাবে আলোচনা করিয়াছিলেন। সমকালীন আবিদ্ধার বৈজ্ঞানিকলগতে অনেক দেখিতে পাওয়া যায় : এই সকল অপ্রীতিকর তর্কবিতর্ক চিরশান্তিপ্রিয় নিউটনকে

বর্ড়ই মশ্বপীড়া দিত। তিনি একদা বলিয়াছিলেন "বিজ্ঞানের অধিচাত্রী দেবী এমনই মোকদমাপ্রিয় যে তাঁহার অমুচরবর্গকে তাঁহার সেবা করিতে হইলে বিলক্ষণ আইনজ্ঞও হইতে হইবে।" আর এক সময় তিনি লাইবনিটজকে লিখিয়াছিলেন "আমার আলোক সম্বন্ধে সিদ্ধান্ত লইয়া তর্কবিতর্কে আমি এত উত্যক্ত হইয়া পড়িয়াছি যে আমার হঃথ হয় যে একটা ছায়ার পশ্চাদ্ধাবন করিতে গিয়া আমি আমার জীবনের স্বথশান্তি হারাইয়া ফেলিয়াছি।"

নিউটনের শেষজীবন স্বচ্ছদেই কাটিয়াছিল। টাকশালের অধ্যক্ষপদে উগ্লীত হইয়া বাৎস্ত্রিক বারশত পাউণ্ড মাহিনা পাইতেন। তাঁহার বৈজ্ঞানিক প্রতিভা ইউরোপের সর্ব্বেই সন্মানিত হইয়াছিল। সামাজী আান ১৭০৫ খণ্টাদে তাঁহাকে নাইট উপাধিতে ভূষিত করেন। তিনি বিবাহ করেন নাই, বোধ হয় বিবাহ করার কল্পনাও তাঁহার মনে কখনও উনিত হয় নাই। তাঁহার এক ভাগিনেয়ী ও তাঁহার স্বামী তাঁহার গৃহস্থালী রক্ষা করিতেন। তিনি চিরকাল ধর্মবিশ্বাসী ছিলেন এবং ধর্ম-শাস্ত্রের আলোচনাও করিতেন। ১৭২৭ খু ষ্টাব্দে ১০ই মার্চ্চ তারিথে পাঁচাশী বৎসর বয়:ক্রমকালে তিনি স্বর্গারোছণ করেন। ওয়েষ্ট-মিনিষ্টার এবীতে মহাসমারোহে তাঁহার সমাধি হয় এবং ছয়জন সম্ভ্রাম্ভ ব্যক্তি তাঁহার শ্বাধার বহন করেন। গেলিলিওর শোচনীয় পিরিণাম ও তাঁহার প্রতি ইটালীবাসীগণের অক্তজ্ঞতার কথা মনে 'ক্রিলে যেমন ·ক্নুন্ধ হইয়া উঠিতে হয় তেমনি নিউটনের প্রতি ইংলণ্ডের অধিবাসীগণের এইরূপ সম্মানপ্রদর্শনে আনন্দ হয়।

িনিউটনের আবিষ্কার কাহিনী সমাক পাঠ করিলে স্বতই বিশ্বিত হইতে হয় যে কৈমন করিয়া এক বাক্তি এতগুলি আবিষ্কার

করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন। মনে রাখিতে হইবে পঠদশাতেই তিনি দ্বিপদ সিদ্ধান্ত (binomial theorem) ও শৃক্তবুদ্ধি সিদ্ধান্ত (theory of fluxions) আবিষ্কার এবং খেত আলোক বিশ্লেষণ করিয়াছিলেন। তাহা ভিন্ন দিকদর্শন যন্তের উন্নতিসাধন, ষড়াংশযন্ত্র নির্মাণ, আলোক-সিদ্ধান্ত, বং সম্বন্ধে সিদ্ধান্ত, শব্দের গতিনির্ণয় প্রভৃতি বছবিধ আবিষ্কার তিনি একাই করিয়াছিলেন। এই আবিষ্কারগুলি যদি চুইজন বৈজ্ঞানিক মিলিয়া করিতে পারিতেন তাহা হইলে প্রত্যেকেই এক একজন বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক বলিয়া স্বীকৃত হইতেন। কিন্তু সর্কোপরি যথন দেখিতে পাই েষ এ সকল ভিন্ন তিনি বিশ্বাকর্ষণ আবিষ্কার করিয়া জগং স্থলনের একটি গুঢ় রহস্ত উংঘাটন করিয়া গিয়াছেন, অনস্ত জ্যোতিঙ্ক-মণ্ডলীর ব্যোমমার্গে অত্যত্তুত ভ্রমণর্ত্তান্তনিহিত নিগুঢ় তত্ত্ উংঘাটিত করিয়াছেন এবং সেই সঙ্গে সমগ্র জ্যোতিষ শাস্ত্রকে এক অভিনব সূত্রে গ্রথিত করিয়া গিয়াছেন তথনই তাঁহার অতিমামুষিক মানসিক শক্তির প্রাথর্যা উপলব্ধি করিয়া বিশ্বিত হট। এইরূপ একজন বিস্মিত ফরাসী বৈজ্ঞানিক বলিয়া গিয়াছেন "নিউটন কি আমাদের মত মামুবের স্থায় পানাহার করিতেন ও নিদ্রা যাইতেন ? আমার নিকটে তিনি কিন্তু স্বর্গের দূবতা বলিয়া প্রতিভাত হইয়া থাকেন—যেন তিনি এই মরজগতের বাঁধাবাঁধির অতীত।" অথচ এই মহাপুরুষ মুক্তকণ্ঠে বলিয়া গিয়াছেন "আমি কেবল জ্ঞানসমূদ্রের তীরে বদিয়া পাথর কুড়াইয়াছি মাত্র, অনস্ত জ্ঞানসমূদ্র অনাবিষ্কৃতভাৱে আমার সমূথে পড়িয়া রহিয়াছে।" যিনি "মহতো মহীয়ান" তাঁহার জগংস্টির অনন্ত রহস্তের মধ্যে যিনি ডুবিলা ঘাইতে পারিলাছিলেন এই কথা তাঁহারই উপযুক্ত হইলাছিল।

ষঠ পরিচ্ছেদ।

नागार्द्धन ।

যেমন নব্য রণায়নের জন্মদাতা বিখ্যাত ফরাসী রাসায়নিক ল্যাভেমাদিয়ে, দেইরূপ ভারতীয় প্রাচীন রসায়নের জন্মদাতা বলিয়া যদি কোন একজনকে নির্দেশ করা যায় তাহা হইলে নাগার্জ্জুনকে নিঃদন্দেহে ভারতীয় রদায়নের জন্মদাতা বলিয়া নির্দেশ করা যাইতে পারে। বছবিধ তান্ত্রিক গ্রন্থে নাগার্জ্ন ভীৰ্য্যকপাতন প্ৰক্ৰিয়া (Distillation) এবং ধাতুর জারণ ও মারণ প্রক্রিয়ার আবিষ্কর্তা বলিয়া স্বীকৃত হইয়াছেন। এথানে কয়েকটি প্রমাণ উদ্ধৃত হইল। চক্রপাণি লৌহমারণ বর্ণনাকালে উহা নাগার্জ্জুন কর্তৃক প্রবর্ত্তিত বলিয়া স্বীকার করিয়া গিয়াছেন। চক্রপাণি "নাগার্জ্জন বর্ত্তি" বর্ণনাকালে লিখিয়া গিয়াছেন "নাগার্জ্জনেন লিখিতা স্তম্ভে পাটলিপুত্রকে"; ঐ বর্ত্তির একটা উপাদান মারিত তাম। রসেক্রচিস্তামনি নাগার্জ্জুনকে তির্যাক-পাতন প্রক্রিয়ার আবিষ্কর্টা বলিয়া স্বীকার করিয়া গিয়াছেন. "তির্যাক্পাতনমিত্যুক্তং দিন্ধনাগার্জ্জুনাদিভিঃ"। চক্রপাণি লৌহমারণ নাগার্জ্জনের আবিষার বলিয়া স্বীকার করিয়া গিয়াছেন-"নাগার্জ্বনা মুনীক্র: শশাস চল্লোহশাস্ত্রমতিগহনম।" নিত্যনাথ বির্হিত রসরত্বাকর নামক রসগ্রন্থে "ব্যাধিতানাং হিতার্থায় প্রোক্তং নাগার্চ্ছনেন ৰং" এই শ্লোকে নাগার্চ্ছনকে একজন

রসবিষয়ক উপদেষ্টা বলিয়া স্বীকাক করিয়াছেন। এতডির বসার্থব, বসরত্বসমূচ্চয়, বসরাজলক্ষী, বসকল্পস্থাকর প্রভৃতি বাবতীয় তান্ত্রিক গ্রন্থে নাগার্জ্জ্ন একজন প্রধান রসবিষয়ক উপদেষ্টা বলিয়া গৃহীত হইয়াছেন। নাগার্জ্জ্ন বসরত্বাকর, স্মারোগ্যমঞ্জরী, বসেক্রমঙ্গল প্রভৃতি গ্রন্থের রচ্মিতা বলিয়া প্রসিদ্ধ।

নাগার্ঘনের আবিভাব কাল।

এই রাসায়নিক নাগার্জ্ন এবং মাধ্যমিক বৌদ্ধার্মের প্রবর্ত্তরি সিদ্ধ নাগার্জ্জ্ন একই ব্যক্তি বলিয়া অনেকেই স্বীকার করিয়াছেন। স্কল্পতের টীকাকার ডবনাচার্য্যের মতে নাগার্জ্জ্ন স্কেল্পতের প্রতিসংস্কর্তা। মহাযান প্রবর্ত্তক নাগার্জ্জ্ন যে একজন রাসায়নিক ও চিকিৎসাপারদর্শী ছিলেন সে বিষয়ে অনেক প্রমাণ বৌদ্ধ পালি, তির্ব্বতায় ও চীন ভাষায় লিখিত নানা গ্রন্থ ইইতে সংগৃহীত ইইয়াছে। বিখ্যাত চীন পর্যাটক ছয়েন স্থাং সপ্তম শতাকীতে ভারত-পর্যাটনে আসিয়াছিলেন। তিনি ভাতে আসিয়া নাগার্জ্জ্নকে একজন প্রসিদ্ধ বৌদ্ধ ও রাসায়নিক বলিয়া ওনিয়া গিয়াছিলেন। স্কপ্রসিদ্ধ তিব্বতীয় লামা তারানার্থ তাঁহার বৌদ্ধর্মের ইতিহাসে নাগার্জ্জ্নের চিকিৎসাশাস্ত্রে পারদর্শীতা সম্বন্ধে বিস্তব্ধ অতিমান্থবিক কিম্বন্ধী সংগ্রহ করিয়া গিয়াছেন। বাস্তবিক বছ মহাযান বৌদ্ধর্ম্ম গ্রন্থ সমূহে নাগার্জ্জ্ন একই কালে ধর্ম—প্রবর্ত্তক ও রাসায়নিক বলিয়া বর্ণিত আছেন।

नागार्ब्युत्नत आविर्धाव कान नरेत्रा अत्नक मञ्चल आह् ।

বে সকল প্রমাণের দারা তাঁহার আবিভাবকাল নিরূপিত হইতে পারে তাহা নিমে লিপিবদ্ধ হইল।

প্রথম। চীন পর্যাউক হয়েন স্থাং নাগাজ্জুনকে রাজা শত বাহনের বন্ধু বলিয়া নির্দেশ করিয়া গিয়াছেন।

় দিতীয়। পঞ্ম খুটাবেদ নাগার্জ্জুনের জীবনী চীন ভাষায় ভাষান্তরিত হইয়াছিল।

তৃতীয়। হর্ষচরিতকার বান নাগার্জুনকে রাজা শতবাহনের সমসাময়িক করিয়াছেন।

চতুর্থ। রাজতরঙ্গিনীর মতে নাগার্জ্জ্ন কনিঙ্কের সম-সাময়িক ছিলেন।

পঞ্চম। ডাক্তার রায় নাগার্জ্বন ক্বত বলিয়া প্রশিদ্ধ রস—
রত্বাকর নামক গ্রন্থের যে অংশ সংগ্রহ করিয়াছেন তাহাতে
নাগার্জ্বন, রাজা শালীবাহন, রত্নঘোষ ও মণ্ডব্যের সহিত কথোপকথন ছলে রসক্রিয়া বর্ণিত আছে।

য় যা মূল সংস্কৃত "সুক্লেখা" নামক লুপ্ত পুস্তকের তিব্বতীয় ও চীন ভাষায় অনুবাদে নাগার্জ্জুনকে রাজা শতবাহনের বন্ধু বলিয়া দেখিতে পাওয়া যায়।

সপ্তম। প্রসিদ্ধ মুসলমান জ্যোতিষী এলবেকনি মহম্মদ গজনবীর ভারত আজমণ কালে ভারতবর্ষে আসিয়াছিলেন। তিনি একজন নাগার্জ্জ্নের নাম উল্লেখ করিরা গিরাছেন। এই নাগার্জ্জ্ন সোমনাথের নিকট জন্মগ্রহণ করেন এবং রসারনের সার সংগ্রহ করিয়া একথানি গ্রছ রচনা করেন। এলবেক্সনির আরও বলিয়াছেন যে তাঁহার গ্রছ ফুপ্রাণ্য এবং তিনি এলবেক্সনির একস্তে বৎসর পূর্বের জাবিভূ ত হইয়াছিলেন। উপরোক্ত প্রমাণগুলি হইতে দেখিতে পাওয়া যাইতেছে যে অধিকাংশ প্রমাণ অন্থানে নাগার্জনুন রাজা শতবাহনের সমসামরিক ব্যক্তি। এই শতবাহন দাক্ষিণাত্যের অন্ধু বংশের একজন প্রাদম নরপতি। দাক্ষিণাত্যের অন্ধু বংশ খৃষ্টপূর্ক ৭৩ সাল হইতে খৃষ্টপরে ২১৮ সাল পর্যান্ত রাজত্ব করিয়াছিলেন। এই অন্ধু বংশ শতবাহন বংশের ঠিক কোন নূপতি নাগার্জ্জনের সমসামরিক ছিলেন তাহা সঠিক স্থির করা কঠিন। সেই জন্ত আমরা নাগার্জ্জনকে ঘিতীয় খুইান্দীর রাসায়নিক বলিয়া ছির করিলাম।

নাগার্জ্জুন দিতীয় শতান্দীর লোক হইলে হয়েন স্থাং এর শ্রুত কিম্বন্তীর প্তথি সঙ্গত হয়। বসবজাকবের রাজা শালীবাহন থুব সম্ভবতঃ রাজা শতবাহনের সহিত অভিন। রাজতরঙ্গিনীর মতে নাগার্জ্জুন রাজা কনিক্ষের সম্পাময়িক। কিন্তু কনিক্ষের কাল লইয়া বিলক্ষণ মতভেদ আছে। ফ্লিট (Fleet) সাহেব কনিকের রাজত্ব আরন্তের কাল খ্রীষ্টপূর্ব্ব ৫৭ সাল করিয়াছেন, ভিনদেণ্ট স্থিৎ ১২০ খ্রীষ্টাব্দ করিয়াছেন এবং ভাণ্ডার্কার ২৭৮ খ্রীষ্টাব্দ করিয়াছেন। क्रिकित य कानरे निर्दातिक रुपेक, माशार्क्क्नरक विठीत औशेकोत लाक विवा निर्फ्य कतिला त्यो जून श्रेत ना। এলবেফনি নিশ্চয়ই নাগার্জ্জনের কাল ভুল করিয়াছেন। তিনি রসায়ন শাস্ত্রকে অবজ্ঞা করিতেন এবং "রস" অর্থে পারদ না করিয়া "বর্ণ" করিয়া গিয়াছে। তিনি লিথিতেছেন যে, নাগার্জ্জুনের গ্রন্থ ছন্ত্রাপ্য, অথচ লিখিতেছেন যে, মাত্র একশত বংসর পুর্বে नाशाक्तन প্রাত্ত হইরাছিলেন। । তাহার প্রত কথার উপর निर्कत कतिया अछ अमार्गत विदर्शनों मठ आई हहेट भोरत ना ।

া নাগার্থনের চিকিৎদা বিষয়ক জ্ঞান।

মাধামিক বৌদ্ধধর্মের প্রবর্ত্তক নাগার্চ্জুন যে রসায়ন ও

চিকিৎসা শাস্ত্রে সবিশেষ পারদর্শী ছিলেন সে সম্বন্ধে বৌদ্ধগ্রাম্ব

সমূহে অনেক কিম্বন্ধী প্রচণিত আছে। এই সকল কিম্বন্ধীর

মধ্যে একটি এন্থলে উদ্বৃত হইল। তিব্বতীয় ঐতিহাসিক লামা

তারানাথ প্রভৃতির গ্রন্থ হইতে সংগৃহিত "নাগার্জ্জ্নের

জাব্নীসংগ্রহ" নামক পৃস্তকে নিম্লিখিত কিম্বন্ধী লিপিবদ্ধ আছে।

"বিদর্ভ দেশের একজন ধনী ব্রাহ্মণের অনেক দিন যাবৎ সন্থানাদি হয় নাই। এক বাত্রে তিনি স্বপ্ন দেখেন যে তিনি একশত ব্রাহ্মণ ভোজন কর ইলে তাঁহার একটি পুত্র সম্ভান হইবে। পুত্র ভূমিষ্ঠ হইলে (এই পুত্রই নাগার্জ্জুন) জ্যোতির্ব্বিদগণ বলিলেন যে যদি পুত্রের পিতামাতা একশত ভিক্ক ভোজন করান ভাহা হইলে পুত্রটি সাত বৎসর পর্যান্ত বাঁচিয়া পাকিতে পারে, তাহার পর তাহার আর আয়ু নাই। সাত বংসর যথন প্রায় গত হয় তথন পিতামাতা ছঃথে পুত্রকে একটি নির্জ্জন স্থানে রাখিয়া আইসেন। সেই সময়ে একদিন মহাবোধিসত্ত অবলোকিতেশ্বর থসর্পণ ছলবেশে নাগার্জ্জুনকে দেং। দেন এবং বলেন যে মগধে নলেন্ত্রবিহারে ঘাইলে তিনি বাঁচিয়া থাকিবেন। তিনি নলেন্দ্রবিহারে ঘাইলে, বিহারাধ্যক **শ্রীসরহভদ্র নাগার্জ্জুনকে ভিক্ষুক-পদে দিক্ষীত করিলেন।** কিছুকাল পরে দেশে, ছর্ভিক্ষ উপস্থিত হটলে অর্থ উপার্জন মাননে অন্তান্ত ভিক্কগণের পরামর্শে নাগার্জ্ন অন্তান্ত ধাতুকে খর্পে পুরিবর্তন ক্রিবার প্রক্রিয়া শিক্ষা করিবার জভ্ত মহাসমূদ্রের

মধ্যন্থিত একটি দ্বীপে জনৈক সাধুপুক্ষের নিকট যাইবার ইচ্ছা করিলেন। তিনি বিভাবলে একটি সম্মোহিত বৃক্ষের চুইটি পত্র একত্র করিয়া তহুপরি আরোহণ করিয়া সেই দ্বীপে উপস্থিত হইলেন।....নাগার্জ্জ্ন স্বর্ণপ্রস্তুতপ্রক্রিয়া শিক্ষা করিয়া নলেন্দ্র-বিহারে ফিরিয়া আসেন এবং প্রভূত পরিমাণে স্বর্ণ উৎপাদন করিয়া সেই অর্থে তিনি সমস্ত ভিক্ষুকদিগকে পরিপোষণ করিতে লাগিলেন। তিনি পরে যোগশিক্ষা করিয়া সিদ্ধিলাভ করিয়াছিলেন। নাগার্জ্জ্ন অনেক চৈত্য বিহার স্থাপন করিয়াছিলেন এবং বিজ্ঞান, চিকিৎসা, জ্যোতিষ ও রসায়ন সম্বন্ধে অনেক গ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন। শ্রীসরহভদ্রের মৃত্যুর পর নাগার্জ্জ্ন নলেন্দ্রবিহারের অধ্যক্ষ নিযুক্ত হইয়া থুব দক্ষতার সহিত বিহারের কার্য্য পরিচালনা করেন। তাঁহার গুরু সরহভদ্র মাধ্যমিক দর্শনের মাত্র বীজ রোপন করিয়াছিলেন, তিনি এই দর্শনকে স্বপ্রতিষ্ঠিত ভিত্তেতে স্থাপন করেন।"

উপরোক্ত ও অভান্ত কিম্বদন্তী হইতে জানা বায় যে পূর্ব্বে নাগার্জুন ব্রাহ্মণসন্তান ছিলেন, পরে বৌদ্ধর্ম্মে দিক্ষিত হন। শ্রীসরহভদ্র তাঁহার গুরু ছিলেন এবং তাঁহার মৃত্যুর পর নাগার্জুন নলেন্দ্রবিহারের অধ্যক্ষ হন। তিনিই মাধ্যমিক দর্শনের প্রতিষ্ঠাতা এবং একইকালে রসায়ন, চিকিৎসা প্রভৃতি শাল্পে গ্রন্থ রচনা করিয়া গিয়াছেন।

নাগার্জ্বন স্থশ্রতের প্রতিসংস্কর্তা 1

স্ক্রশতের টীকাকার ডবনাচার্য্যের মতে নাগার্জ্জ্ন প্রাচীন স্ক্রশতের প্রতিসংম্বর্তা ও স্ক্রশতের উত্তরতন্ত্রের রচয়িতা। এই উক্তরতন্ত্রে বিবিধ ব্যাধি ও কার্যচিকিৎসা বর্ণিত হইয়াছে। স্থ্যুতের অন্তান্ত স্থানে অন্ত্রচিকিৎসারই বর্ণনা বিশদভাবে আছে, কার্যচিকিৎসার বর্ণনা খুব সামান্ত।

তির্য্যকপাতন (Distillation) আবিষ্কার।

রদেক্সচিস্তামণি প্রভৃতি গ্রন্থের মতে নাগার্জ্ক্ন তির্য্যকপাতন প্রক্রিয়ার আবিষ্কর্তা। তির্য্যকপাতন প্রাচানকালে প্রধানতঃ স্থরা ও পারদ বিশুদ্ধ করিবার জন্মই আবিষ্কৃত হইয় থাকিবে। রদেক্সচিস্তামণিতে নাগার্জ্ক্ন প্রভৃতি ঋষিগণের প্রবর্ত্তিত তির্য্যকপাতন প্রক্রিয়া নিম্নলিথিতভাবে বর্ণিত আছে;—হুইটা কলসী লইয়া একটি কলসীতে পারদ ও অপর কলসীতে জল রাথিয়া উভয় কলসীকে তির্য্যক ভাবে বসাইতে হইবে এবং উভয়ের মুখ একত্রিত করিয়া সেই জোড়মুখ রুদ্ধ করিয়া দিতে হইবে। অতঃপর যে কলসীতে পারদ আছে সেই কলসীতে আল দিতে থাকিবে, যতক্ষণ না পর্যন্ত পারদ জলযুক্ত কলসীতে প্রবিষ্ট হয়।(১) এই প্রক্রিয়া আধুনিক তির্য্যকপাতন প্রণালীর পূর্ব্বাভাস। জলযুক্ত কলসী condenser এর কার্য্য করিতেছে। জল পাতিত

⁽**১) ঘটে রদং বিনিক্ষিপ্য সম্ভলং ঘটমক্তকং**।

[ি] তির্ব্যন্ত্র্থং ধরং কৃত্বা তয়ুধং রোধরেৎ স্থধীঃ। রসাধো জালরেদগ্রিং যাবৎ স্বতো জলং বিশেৎ। তির্ব্যকপাতনম্যিতৃক্তং সির্কৈনাগার্জ্ক্নাদিভিঃ॥

রসেক্রচিন্তামণি।

করিতে হইলে জলযুক্ত কলদীর বদলে থালি কলদী ব্যবহৃত হইত এবং কলদীর উপর বহির্দ্ধেশে জল ঢালিয়া উহাকে শীতল রাথিতে হইত।

ধাতুর জারণ মারণ আবিষ্কার।

বছবিধ তান্ত্রিকগ্রন্থ একবাক্যে নাগার্জ্জ্নকে লৌহ প্রভৃতি ধাতুর জারণ মারণ প্রক্রিয়ার আবিদ্ধারক বলিয়া স্বীকার করিয়াছে। এই ধাতুমারণ প্রক্রিয়া ও নীচ ধাতুকে স্বর্ণে পরিবর্ত্তন করিবার প্রক্রিয়ার আবিদ্ধার হইতেই রসায়ন শাস্ত্রের উৎপত্তি। এই হুই প্রক্রিয়ার আবিদ্ধৃত্তী বলিয়া ভারতে নাগার্জ্জ্ন রসায়ন শাস্ত্রের প্রতিষ্ঠাতার গৌরবের অধিকারী।

ধাত্বর্গের মারণ প্রক্রিয়ার প্রথম উল্লেখ আমরা স্ক্রান্থতের উত্তরতন্ত্রে দেখিতে পাই। পূর্ব্বেই উল্লিখিত হইয়াছে যে ডবনাচার্য্যের মতে স্ক্রান্থতের উত্তরতন্ত্রের রচয়িতা নাগার্জ্জ্ন। মদি নাগার্জ্জ্ন উত্তরতন্ত্রের রচয়তা নাগার্জ্জ্ন বর্ণিত ধাতুর অয়য়্কৃতিবিধি নাগার্জ্জ্ন প্রবর্ত্তিত ধাতুমারণ প্রক্রিয়ার প্রথম পরিচয়। এই অয়য়্কৃতিবিধি ভারতে ধাতুর যৌগিক (compound) প্রস্তুতপ্রক্রিয়ার প্রথম চেষ্টা। স্ক্রান্থত্বে লৌহ ও অল্লান্থ ধাতুর অয়য়্কৃতি প্রক্রিয়া নিমলিখিত ভাবে বর্ণিত আছে:—"লৌহের অতি স্ক্র্ম পাত প্রস্তুত করিয়া তাহাতে লবণবর্গের প্রলেপ দিবে, পরে সেই লবণলিপ্ত লৌহপাত গোময়াগ্রিতে দগ্ধ করিয়া ত্রিফুলাও সালসারাদিগণের কাথে বারা নির্ক্রাপিত করিবে। এইয়পে বোলবার দগ্ধ ও নির্ক্রাপিত করার পর পুনর্ব্বার তাহা খদির কাঠের অগ্নিতে দগ্ধ করিবে।

শীতল হইলে সেই লোহ স্ক্ষচ্ করিয়া ঘন কাপড়ে ছাঁকিয়া লইবে। সেই লোহচূর্ণ দ্বত ও মধুর সহিত মিশ্রিত করিয়া উপযুক্ত মাত্রায় সেবন করাইবে। এইরূপে অন্থান্থ ধাতুর যথা রক্ষ, সীস, তাম, রোপ্য ও স্ববর্ণের অয়দ্ধতি প্রয়োগ করিতে পারা যায়।"(১) এই উপায়ে ধাতুর অক্সাইড্, ক্লোরাইড্ বা অক্সিরেইড প্রস্তুত হইবে।

চক্রপাণি নাগাজ্জ্নের লৌহমারণ প্রক্রিয়ার বিস্তৃত বর্ণনা দিয়াছেন, বাহুল্যভায়ে সমস্তটা উদ্ভূত হইল না। স্থূলতঃ লৌহকে ত্রিফলার ও অক্যান্ত ভেরজের রসে ভাবনা দিয়া পুনঃ পুনঃ অগ্নিতে সরার মধ্যে উত্তপ্ত করিয়া মারিত লৌহ প্রস্তুত হইত। এই প্রক্রিয়া স্থালীপাকবিধি, পুটপাকবিধি প্রভৃতি প্রক্রিয়াতে বিভক্ত হইয়াছে। এই প্রক্রিয়া বর্ণন কালে চক্রপাণি ছইস্থানে নাগার্জ্জ্নের নাম করিয়াছেন যথা—"নাগার্জ্জ্নো মুনীক্রঃ শশাস যল্লোইশাস্ত্রমতিগহণম্", "লৌহস্ত পাকমধুনা নাগার্জ্জ্নশিষ্ঠমভিদ্রাঃ"। নাগার্জ্জ্নের এই লৌহমারণবিধি রসেক্রচিস্তামণিতে আমূল উদ্ধৃত হইয়াছে এবং রসেক্রসারসংগ্রহ প্রভৃত্বি গ্রন্থও আংশিক ভাবে গ্রহণ করিয়াছেন।

হীনধাতুকে স্বর্ণে পরিবর্ত্তন করিবার প্রক্রিয়া।

পূর্ব্বোদ্ ত তিব্বতীয় কিম্বদন্তী হইতে জানিতে পারা যায় যে নাগার্চ্জুন হীনধাতুকে স্বর্ণে পরিবর্ত্তন করিবার প্রক্রিয়া অবগত ছিলেন। হয়েন স্যাং যথন সপ্তম খৃষ্টান্টাতে ভারতে

⁽**১) স্থান্ত সংহিতা, উত্তরতন্ত্র, অ**রকৃতিবিধি।

আগমন করেন তখন তিনি শুনিয়া গিয়াছেন যে নাগার্জ্বন এমন ঔষধ জানিতেন যাহাতে তিনি সর্কবিধ ধাতুও প্রস্তরকে মর্ণে পরিবর্ত্তন করিতে পারিতেন। ডাক্তার প্রফুল্লচক্র রায় মহাশর নাগার্জ্জ্ন কর্তৃক লিখিত বলিয়া প্রসিদ্ধ রসরত্বাকর নামক একখানি বৌদ্ধ তান্ত্রিকগ্রন্থের খানিকটা অংশ পাইয়াছেন। তিনি নিজেই স্বীকার করিয়াছেন যে উহা সপ্তম বা অষ্টম শতান্দার একখানি গ্রন্থ। এই গ্রন্থে নাগার্জ্জ্নকথিত হীনধাতুকে স্বর্ণে পরিবর্ত্তন করিবার কয়েকটি প্রক্রিয়া বর্ণিত আছে। ঠিক এই সকল প্রক্রিয়া নাগার্জ্জ্ন কর্তৃক আবিষ্কৃত হইয়াছিল কি না তাহা নির্ণয় করা কঠিন, তবে এই রকম প্রক্রিয়া নাগার্জ্জ্নের সময়ে প্রচলিত থাকা সম্ভব। কৌতৃহলী পাঠকবর্ণের অবগতির জন্ম কয়েকটি প্রক্রিয়া উদ্ধৃত হইল।

- (১) "রাজবর্ত্তককে শিরীশপুষ্পের রসের দারা ভাবনা দিলে এক গুঞ্জা পরিমাণ রৌপ্য একশত গুঞ্জা পরিমাণ নবোদিত সুর্য্যসরিভ স্বর্ণে পরিণত হইবে, ইহাতে বিচিত্র কি ?"
 - (২) "গন্ধককে পলাশের রসের দ্বারা শোধিত করিয়া

কিমত্র চিত্রং বলি রাজবর্তকং
শিরীবপুশাগ্রনেন ভাবিতম্।

সিতং স্বর্ণং তক্তনার্কসন্লিভং
কারোতি গুঞ্জাশতমেকগুঞ্জয়।।

 ⁽২) কিমত্র চিত্রম্ যদি পীতগদ্ধক:
 পলাশনির্ব্যাদ্বদেন শোধিত:।
 লারণ্যকৈরুংপলকৈন্ত পাচিত:
 করেন্তি তারং ত্রিপুটেন কাঞ্চনম্॥

রৌপ্যের সহিত তিনবার ঘুঁটের আগুনে পুটপাক করিলে রৌপ্য স্বর্ণে পরিণত হইবে, ইহাতে আর বিচিত্র কি ?"

- . (৩) "ষদি রসককে (calamine)......তিনবার তাম্লের সহিত পুটপাক করা যায়, তাহা হইলে তাম্র কাঞ্চনে পরিণত হইবে ইহাতে বিচিত্র কি ?"
- (৪) মেষের ছগ্ধ ও বহু অন্নরদের দারা দরদকে (cinnabar) অনেকবার ভাবনা দিলে রৌপ্য সাক্ষাৎ কৃষ্কুমসদৃশ স্বর্ণে পরিণত হইবে, তাগতে বিচিত্র কি ?"

অবশ্য এই দকল প্রক্রিয়ায় রোপ্য বা তাত্র স্বর্ণে পরিণত আদৌ হইবে না, উহাতে মিশ্রধাতু (alloy) বা স্বর্ণের স্থায় রংবিশিষ্ট দ্রব্য উৎপন্ন হইবে। এই দকল প্রক্রিয়ায় পাঠক-বর্গ মনে রাখিবেন—"all is not gold that glitters।"

কজ্জনী বা রসপর্ণটী।

পারদের আভ্যন্তরিক প্রয়োগ নাগার্জ্ন কর্তৃক বিরচিত বলিয়া প্রসিদ্ধ পূর্ব্বোলিখিত রসরত্বাকরে প্রথম দেখিতে পাই। পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে এই গ্রন্থথানি সপ্তম

⁽৩) কিমত্র চিত্রং রসকো রসেন ক্রমেণ কুত্বাস্থুধরেণ রঞ্জিতঃ! করোতি শুবং ত্রিপুটেণ কাঞ্চনম॥

⁽ ৪) কিমত্র চিত্রং দরদঃ হুভাবিতঃ
পরেন মেখা। বহুশোহস্লবর্গিঃ।
সিতং হুবর্ণং বহুধর্ম্মালিতং
ক্রোতি সাক্ষাখরকুকুম্প্রভন্।
নাগার্জনুন-বির্চিত রসরদ্ধাকর।

শতাব্দীতে রচিত। এই গ্রন্থে পারদ ও গন্ধক মিলিত করিয়া কজ্জলী ও রসপপ্লাটকা প্রস্তুত করিবার ব্যবস্থা আছে * এবং স্বর্ণ, পাবদ ও গন্ধক মিলিত করিয়া অন্ধমূষায় লতুপুটে পাক করিয়া স্বর্ণসিন্দুর প্রস্তুত করিবার ব্যবস্থা দৃষ্ট হয়। এই শেষোক্ত সাধকেন্দ্র ভক্ষণ করিলে দিব্যদেহ প্রাপ্ত হওয়া যায়। রসরত্নাকর নাগার্জ্জুন কর্তৃক বির্চিত না হইলেও সপ্তম শতান্দীর একথানি তান্ত্রিক গ্রন্থ হইলে সপ্তম শতাব্দীতে কজ্জলী, রসপর্ণটিকা ও স্বর্ণসিন্দুর আবিষ্কৃত ও ঔষধার্থে ব্যবহৃত হইত বলিয়া আমরা ধরিয়া লইতে পারি। রসরত্বাকরের পর বুন্দের সিদ্ধযোগে একভাগ গন্ধক ও অদ্ধভাগ পারদ মিশ্রিত করিয়া "রসামৃতচুর্ণ" প্রস্তুত করিবার বিধি আছে। বৃন্দ চক্রপাণির পূর্ব্ববর্তী কিন্তু অধ্যাপক রায় মহাশয় লিথিয়াছেন যে সিদ্ধযোগের একথানি সংস্করণে "রসামৃতচূর্ণের" উল্লেখ পান নাই, কেবল কাশ্মীর হইতে আনীত পাণ্ডুলিপিতে পাইয়াছেন। বুন্দের পর চক্রপাণি একভাগ পারদ ও একভাগ গন্ধক মিলিত করিয়া কজ্জলী প্রস্তুত করিয়াছেন এবং তাহা গলাইয়া রসপর্ণটী প্রস্তুত করিয়াছেন। এই প্রস্তুত প্রণালী অনেকটা রসরত্বাকরে

শৃতক্স্য পলং গৃহং তুর্গাংশং সাক্ত কং বিষম্।
 তৎসমং পদ্ধকং গুলং চুর্গাংকুছা বিনিক্ষিপেৎ ॥
 কুছা কজ্জলিকামানে পলং গছা চ গল্পং।
 যুত্তপক্ষ ভচ্চুর্গং পুচেনাইসভালনে ॥
 যাবদ্রবস্থমায়াতি ভৎক্ষণাৎ তং বিনিক্ষিপেৎ।
 পুটে বা, ক্বলীপতে, দিলং প্রাট্কার্সম্॥

রৌপ্যের সহিত তিনবার ঘুঁটের আগুনে পুটপাক করিলে রৌপ্য স্বর্ণে পরিণত হইবে, ইহাতে আর বিচিত্র কি ?"

- . (৩) "যদি রসককে (calamine).....তিনবার তাম্লের সহিত পুটপাক করা যায়, তাহা হইলে তাম্র কাঞ্চনে পরিণত হইবে ইহাতে বিচিত্র কি ৭"
- (৪) মেষের হৃগ্ধ ও বহু অম্লরসের দারা দরদকে (cinnabar) অনেকবার ভাবনা দিলে রৌপ্য সাক্ষাৎ কৃষ্কুম্সদৃশ স্বর্ণে পরিণত হইবে, তাগাতে বিচিত্র কি ৫"

অবশু এই দকল প্রক্রিয়ায় রোপ্য বা তাত্র স্বর্ণে পরিণত আদৌ ইইবে না, উহাতে মিশ্রধাতু (alloy) বা স্বর্ণের স্থায় রংবিশিষ্ট দ্রব্য উৎপন্ন হইবে। এই দকল প্রক্রিয়ায় পাঠক-বর্গ মনে রাখিবেন—"all is not gold that glitters।"

কজলী বা রসপর্ণ টী।

পারদের আভ্যন্তরিক প্রয়োগ নাগার্জুন কর্তৃক বিরচিত বলিয়া প্রসিদ্ধ পূর্ব্বোলিথিত রসরত্বাকরে প্রথম দেখিতে পাই। পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে এই গ্রন্থখানি সপ্তম

কমত্র চিত্রং রসকো রসেন
ক্রমেণ কৃত্বাস্থ্ধরেণ রঞ্জিতঃ !
করোতি শুলা ত্রিপুটেণ কাঞ্চনম ॥

<sup>(
)</sup> কিমত্র চিত্রং দরদঃ হভাবিতঃ
পরেন মেঝা বহুশোহস্লবর্গৈঃ।
দিতং হবর্ণং বহুধর্ম্পাবিতং
করেচিত সাকাখরকুরুম্প্রশুভ্য ।
নাগার্জ্ন-বিরচিত রসরভাকর।

শতাব্দীতে রচিত। এই গ্রন্থে পারদ ও গন্ধক মিলিত করিয়া কজলী ও রসপপ্লটিকা প্রস্তুত করিবার ব্যবস্থা আছে * এবং স্বর্ণ, পাবদ ও গন্ধক মিলিত করিয়া অন্ধমৃষায় লবুপুটে পাক করিখা স্বর্ণসিন্দুর প্রস্তুত করিবার ব্যবস্থা দৃষ্ট হয়। এই শেষোক্ত সাধকেন্দ্র ভক্ষণ করিলে দিব্যদেহ প্রাপ্ত হওয়া যায়। রসরত্নাকর নাগার্জ্জুন কর্তৃক বির্হাচত না হইলেও সপ্তম শতান্দীর একথানি তান্ত্রিক গ্রন্থ হইলে সপ্তম শতান্দীতে কজ্জনী, রসপর্ণটিকা ও স্বর্ণসিন্দুর আবিষ্কৃত ও ঔষধার্থে ব্যবহৃত হইত বলিয়া আমরা ধরিয়া লইতে পারি। রসরত্বাকরের পর বুন্দের সিদ্ধযোগে একভাগ গন্ধক ও [®] অৰ্দ্ধভাগ পাবদ মিশ্ৰিত কবিয়া "বসামৃতচুৰ্ণ" প্রস্তুত করিবার বিধি আছে। বৃন্দ চক্রপাণির পূর্ববর্তী কিন্তু অধ্যাপক রায় মহাশয় লিথিয়াছেন যে সিদ্ধযোগের একথানি সংস্করণে "রসামৃতচূর্ণের" উল্লেখ পান নাই, কেবল কাশ্মীর হইতে আনীত পাণ্ডুলিপিতে পাইয়াছেন। বুন্দের পর চক্রপাণি একভাগ পারদ ও একভাগ গন্ধক মিলিত করিয়া কজ্জলী প্রস্তুত করিয়াছেন এবং তাহা গলাইয়া রসপর্ণটী প্রস্তুত করিয়াছেন। এই প্রস্তুত প্রণালী অনেকটা রসরত্বাকরে

শৃতক্স্য পলং গৃহং তৃগ্যংশং সাক্ত কং বিষম্।
তৎসমং গদ্ধকং গুদ্ধংকৃত্য বিনিক্ষিপে ।
কৃত্য কজ্জলিকামানে পলং দত্য চ গদ্ধকং।
ফুতপক্ষ তচ্চু পং প্ৰচেদাগ্ৰসভালনে ॥
ফাব্যবস্বসালাতি তৎক্ষণাৎ তং বিনিক্ষিপে ।
পুটে বা ক্ললীপতে দিদ্ধং পঞ্চীকার্সম্॥

উল্লিখিত প্রস্তুতপ্রণালীর সহিত মিলে। কিন্তু চক্রপানি লিথিয়াছেন "রসপর্ণটিকা খ্যাতা নিবদ্ধা চক্রপাণিনা।" এক্ষেত্রে আমরা চক্রপাণিকে কজ্জলী ও রসপর্পটিকার আবিষ্করানা বলিয়া বৈত্বকশাস্ত্রে উহাদের প্রচলয়িতা বলিয়া স্বীকার করিতে পারি। বসরত্বাকরের মতে উহাদের আবিষ্ণতা ও প্রয়োগকর্তা নাগার্জ্জন। ইহা ভিন্ন এই রসরত্বাকর গ্রন্থে বিবিধ থনিজ (ores) পদার্থ হইতে ধাতু প্রস্তুতবিধি ও প্রচিশ প্রকার যন্ত্রের (যথা ভূধর যন্ত্র, দোলা যন্ত্র ইত্যাদি) উল্লেখ আছে। ধাতৃপ্রস্তত-বিধিগুলি নাগার্জ্জনের সময় প্রচালত থাকাই সম্ভব কিন্তু যন্ত্রগুলি নাগার্জ্জনের পরে প্রচলিত হইয়াছিল বলিয়া বোধ হয়। ফলকথা নাগার্জ্জনের প্রণীত অন্তান্ত গ্রন্থের সমাক আলোচনা না হইলে তাঁহার বৈজ্ঞানিক কাগ্যাবলীর সঠিক সংবাদ প্রদান করা অসম্ভব। কিন্তু এটা ঠিক বলিয়া মনে হয় যে নাগার্জ্জন ধাতর মারণ প্রক্রিয়া ও হীনধাতকে স্বর্ণে পরিণত করিবার প্রক্রিয়া উদ্রাবিত ও প্রচারিত করিয়া ভারতে প্রাচীন রসায়ণ শাঙ্কের ভিত্তি স্থাপন কয়িয়া গিয়াছেন। তাঁহার সময়ের পর হইতে বিবিধ ধাতুর বিবিধ যৌগিক প্রস্তুত হইয়া ঔনধার্থে ব্যবহৃত হইয়াছে এবং বিবিধ মন্ত্রাদিও উদ্ভাবিত হইয়াছে। তিনি ভারতে রসায়ন শাস্ত্রের যুগপ্রবর্ত্তক। এই মহাপুরুষের বৈজ্ঞানিক ক্রিয়াবলীর সম্যক তথ্য যাহাতে অবগত হইতে পারা যায় তাহার চেষ্টা করিতে স্থীবৃন্দকে বিনীতভাবে আহ্বান করিতেছি। আমরা গেবার, প্যারাদেল্সদ্, এভিদেনা, এগ্রিকোলার সহিত পরিচিত কিন্ত ভারতের নাগার্জ্জন, চক্রপাণি প্রভৃতি প্রাচীন রাসায়ণিকগণ আমাদের অপরিচিত-এ জাতীর কলত আর কতদিন থাকিবে প

সপ্তম পরিচ্ছেদ।

আর্যাভট্ট।

অন্ধশাস্ত্রে প্রচীন ভারত যে অনেক পরিমাণে জগতের শিক্ষাগুরু ছিল—এ কথা এখন অবিস্থাদীরূপে গৃহীত হইরাছে। দশমিক ভ্যাংশের (Decimal system) আবিষ্কার সর্ক্রসমতি মন্থসারে ভারতে হইরাছিল। সংখ্যালিখনের (system of numeration) পদ্ধতিও ভারতীয় আবিষ্কার। এই ১,২,৩, প্রভৃতি সংখ্যাগুলি আরবীয়গণ গ্রহণ করিলে পর তাহা ক্রমশঃ ইউরোপে গৃহীত হয়। প্রাচীন গ্রীসদেশের সহিত প্রাচীন ভারত জ্যোতিষশাস্ত্রের শিক্ষাগুরু বলিয়া গৌবব করিতে পারে। আর্যাভট্ট, ব্রন্ধগুরু, বরাহমিহির, ভাস্করাচার্য্যের অক্ষণাস্ত্র ও জ্যোতিষ সঙ্গদ্ধে গবেষণা শুধু ভারতের কেন, জগতের গৌরবের সামগ্রী। এই কয়জন মহাপুক্ষের অগ্রণী আর্যাভট্টের বিষয় এই প্রবন্ধে সংক্ষেপে আলোচনা করিবার ইচ্ছা আছে।

আর্য্যভট্ট বা আর্য্যভটের জীবন বুরাস্ত সম্বন্ধে থুব কমই জানা গিয়াছে। তাঁহার গ্রন্থপাঠে জানা বার যে তিনি ৩৫৭৭ কল্যান্ধে বা ৩৯৮ শকে (৪৭৬ থৃ: আ:) জন্মগ্রহণ করেন এবং ২৩ বংসর বয়ংক্রম কালে তাঁহার স্থপ্রসিদ্ধ গ্রন্থ "আর্য্যভট্টিয়" বা "আর্য্যভট্টতন্ত্র" রচনা করেন। তিনি গ্রীকদিগের নিকট অন্ধ্রেরিয়স বা অর্থবিরিয়স এবং আরবীয়গণের নিকট অর্জ্র

নামে প্রসিদ্ধ ছিলেন। কুস্থমপুর বা পাটলীপুত্র (আধুনিক পাটনা) তাঁহার বাসস্থান ছিল এবং এই স্থানেই তিনি "আর্য্যভটিয়" গ্রন্থ বচনা করেন।

"আর্যাভটিয়" গ্রন্থ।

"আর্যাভটিয়" গ্রন্থের পূর্ব্বেকার জ্যোতিষ শাস্ত্র বড়ই অনিশ্চিত, সেইজন্ত আর্যাভট্টকে এক হিসাবে আধুনিক ভারতীয় জ্যোতিষের প্রতিষ্ঠাতা বলা যাইতে পারে। তাঁহার পূর্বে ব্ৰহ্মসিদান্ত, স্ৰ্য্যাদিদান্ত, ব্যাসসিদান্ত প্ৰভৃতি অনেকগুলি সিদ্ধান্ত ছিল বলিয়া পরবর্ত্তী জ্যোতিষ গ্রন্থ সমূহে দেখা যায়, কিন্তু তাহাদের অনেকগুলি লুপু হইয়া গিয়াছে। কোন কোন সিদ্ধান্ত পরবর্ত্তীকালে পরিবর্ত্তিত হইয়া এথনও বিভয়ান আছে। ইহাদের মধ্যে ব্রহ্মসিদ্ধান্ত সর্ব্বপ্রাচীন এবং আর্যাভট্ট লিখিয়াছেন যে তিনি এই স্বায়ম্ভব বা ব্রহ্মসিদ্ধান্ত অবলম্বন করিয়া তাঁহার গ্রন্থ বচনা করিয়াছেন। ইহাতে বেশ জানা যাইতেছে যে তিনি প্রাচীন গ্রীকগণের গ্রন্থ হুইতে কোনও বিষয় গ্রহণ করেন নাই। তাঁহার অভিমতগুলি ভারতীয় এবং গ্রীক-সংশ্রবশৃন্ত। এই গ্রন্থথানি চারিভাগে বিভক্ত গীতিকাপাদ, গণিতপাদ, কালক্রিয়াপাদ এবং গোলপাদ। গণিতপাদে শাটীগণিত এবং বাকি তিন ভাগে জ্যোতিষ ও গোলগণিত আলোচিত হইয়াছে।*

[#] খষ্টপূৰ্ব্য দুই তিন সহত্ৰ বৎসৱের ভারতীয় জ্যোতিধীক জ্ঞান সম্বন্ধে Brennand's Hindu Astromony দেখুন।

পৃথিবী গোলাকার ও শূন্যে অবস্থিত।

পৃথিবীর আকারের স্বরূপ নির্ণয় করিবার আকাজ্ঞা স্বভাবতঃই মানব মনকে উৎসাহিত করে। সাঁধারণের চক্ষে পৃথিবী সমতলক্ষেত্ৰ কিন্তু প্ৰাচীনকাল হইতে হিন্দুগণ পৃথিবীকে গোলাকার বলিয়া স্বীকার করিয়া আসিয়াছেন। কোনও কোনও স্থক্তে পৃথিবীর গোলত্বের আভাদ পাওয়া যায়, এমন কি পৃথিবী যে অবলম্বন শৃত্য হইয়া শৃত্তে অবস্থিতি করিতেছে তাহার স্থচনাও ঋগেদে মিলে। আর্য্যভট্ট অবশ্র পৃথিবীর গোলত্ব (Sphere) ও অবলম্বন শৃত্ত হইয়া আকাশে অবস্থিতি তেই ছইই স্বীকার করিয়াছেন। পুথিবীর শুন্তে অবস্থিতি স্বীকার করিলে স্বতঃই প্রশ্ন উঠে, যদি বাস্তবিকই পৃথিবী নিরাবলম্বন, তবে বৃক্ষলতা, জীবজন্ত, পাহাড় পর্বত পৃথিবীর উপর দাড়াইয়া আছে কিরূপে। তাহার উত্তরে আর্য্যভট্ট বলিয়াছেন যে গোল কদম্ব পুষ্পের উপরের গ্রন্থিভিলি যেমন পুষ্পের উপর আটকাইয়া আছে, সেইরূপ গোল পৃথিবীর উপর জলজ স্থলজ পদার্থ অবস্থান করিতেছে।* ভাস্কর প্রভৃতি পরবর্তী সকল জ্যোতিষীই পৃথিবীর গোলত্ব ও শৃন্তে অবস্থিতি স্বীকার করিয়াছেন। একটা প্রশ্ন উঠিতে পারে —পৃথিবী যদি শৃত্যে অবস্থিত, তবে পড়িয়া যায় না কেন <u>প্</u> তাঁহার স্থলর উত্তর ভাস্কর দিয়াছেন "পৃথিবীর চারিদিকেই সমান আকাশ, উহা পড়িবে কোথায় ?"

যধৎ কদৰপূপাগ্রন্থি: প্রচিত: সমস্তত: কুফ্নৈ:।
 তদ্ধি সর্বাসম্ভলনীক: স্বার্ত্তিক ভূগোল:।

পৃথিশীর আবর্ত্তন আবিষ্কার।

ভারতে আর্যাভট্ট ভূত্রমণের আবিষ্কারক বলিয়াই প্রসিদ্ধ।
কৈছ কেহ বলেন যে বেদেও ভূত্রমণ স্টত হইয়াছে। কিস্ক
বৈক্রানিক তথ্যরূপে আর্যভট্টই উহার আবিষ্কারক বলিয়াই
স্বীক্ষত হন। আর্যাভট্টের পরবর্তী জ্যোতিষীগণ কেহই
ভূত্রমণ স্বীকার করেন নাই। অতএব এরূপ মনে হয় যে
ভারতবর্ষে আর্যাভট্ট একমাত্র ভূত্রমণ আবিষ্কৃত্তা ও পরিপোবক।
গ্রীদদেশে ভূত্রমণবাদ অতি প্রাচীনকালে একবার আবিষ্কৃত
হইয়াছিল, কিস্তু কেহই তাহা স্বীকার না করাতে উহা বিলুপ্ত
হইয়া যায়। স্কপ্রসিদ্ধ দার্শনিক পিথাগোরাস * 🔏 গৃষ্টপূর্ম্ব

^{* &}quot;ঢাকা রিভিউ ও সাম্মলনে" একজন লেখক লিখিয়াছেন (১৩১৮, কার্ত্তিক ও অগ্রহায়ণ, পৃঃ ২৬০)—"গ্রীসদেশবাসী পিথাগোরদ প্রভৃতি কতিপর পত্তিত আর্যান্ডট্রের মত ভারত হইতে নিয়া খণেশে প্রচার করেন।" বলা বছলা পিথাগোরদ আর্যান্ডট্রের প্রায় হাজার বংদর পূর্বেক আবিভূতি হইয়াছিলেন। শ্রীযুক্ত যোগেশচন্দ্র রায় মহাশয় লিথিয়াছেন "আর্যাম্বিদ্ধান্তকার-গণের মধ্যে আর্যান্ডট্রই প্রথমে দিবারাক্র ভেদের কারণ স্বরূপ পৃথিবীর আবর্ত্তন স্বীকার করিয়াছিলেন। ইউদ্ধারণে শকের পঞাদশ শতাকীতে কোপার্ণিক প্রথমে ভূত্রমণবাদ যথোচিত প্রকাশ করেন। তাঁহার সহস্র বংদর পূর্বের আর্যান্ডট সেই মত আবিদ্ধার করিয়াছিলেন"। বলাবাহুলা কোপার্নিকাসের বহু শতাকী পূর্বের্বি পিথাগোরাস পৃথিবীর আবর্ত্তন আবিদ্ধার করিয়াছিলেন এবং এরিষ্টারকদ পৃথিবীর দৈনিক আবর্ত্তন আ্যান্ডট্রের ভূতানিকে ভ্রমণের কথা জানিতেন। কোপানিকাসের সহিত আ্যান্ডট্রের ভূতানা চলে না। কোপানিকস শুধু পৃথিবী কেন, সমন্ত গ্রহগণের স্থ্ব্যের চতুর্দ্ধিকে ভ্রমণ বৃত্তান্ত আবিদ্ধার করিয়া আধুনিক জ্যোভিষের জন্ম দিয়া গিয়াছেন। আর্যান্ডট্রের ভূতানা পিথাগোরাসের সহিত চলে।

পঞ্চম পতাব্দী) সর্ব্ধপ্রথম স্বীকার করেন যে পৃথিবী অচলা নহে, সচলা। কিন্তু তিনি জানিতেন না যে উহা স্র্যোর চারিদিকে পুরিতেছে। তাঁহার পর এরিষ্টারক্স (খ্রুপুর্বে তৃতীয় শতাব্দী) আবিষ্কার করেন যে পৃথিবী এক বৎসরে সূর্য্যের চারিদিকে ঘুরিতেছে, এবং স্বীয় অক্ষের উপরেও ঘুরিতেছে বলিয়া দিবারাত্র হইয়া থাকে। তাঁহার এই সিদ্ধান্ত সকলেই অগ্রাহ্য করেন এবং এরিষ্টারকদের জন্মের প্রায় আঠার সাত বংসর পরে স্থবিখ্যাত জ্যোতিয়া কোপার্ণিকাস পৃথিবী এবং অক্সান্ত গ্রহগণের স্থ্যের চতুর্দিকে ভ্রমণের কাহিণী পুনরায় প্রচার করেন। আর্য্যভট্টের সময় গ্রীসদেশে ভূত্রমণবাদ একেবারে লুপ্ত হইয়া• গিয়াছিল, সেইজন্ত আর্যাভট্টকে আমরা ভূত্রমণবাদের একজন মৌলিক আবিষ্কারক বলিয়া অনায়াসে স্বীকার করিতে পারি। আর্য্যাভট্ট বলিতেছেন "চলা পৃথীস্থিরা ভাতি" অর্থাৎ পৃথিবী স্থির বোধ হইলেও বস্তুতঃ উহা সচলা। তিনি আরও বলিতেছেন "এক চতুরু গে (৪৩২০০০ সৌরবর্ষে) পৃথিবীর পূর্বাদিকে গতি সম্ভূত ভগণ (rotation) ১১৮২২ ১৭৫০০ বার, অর্থাৎ পৃথিবী ১৫৮২২৩৭৫০০ বার ঘুরিয়া আসিলে (অথবা অত দিনে) এক চতুরু গ বা ৪৩২০০০ সৌরবর্ষ হয়। ইহা হইতে বেশ বুঝা যাইতেছে যে আৰ্য্যভট্ট জানিতেন যে পৃথিবী একবার স্বীয় অক্ষের উপর ঘুরিলে এক দিনমান হয় এবং এক চতুর্গে পৃথিনী অতবার স্বীয় অক্ষের উপর ঘোরে। উপরোক্ত গণনায় পৃথিবী যে সূর্য্যের চতুর্দ্ধিকে পরিভ্রমণ করিতেছে তাহা অফুমিত হয় না। উপরস্ক লল্ল, ব্রহ্মগুপ্ত প্রভৃতি পরবর্ত্তী জ্যোতিষীরা আর্যাভটের মত খণ্ডনকালে স্বীয়

অক্ষের উপর পৃথিনীর আবর্ত্তনেরই উল্লেখ করিয়াছেন, সুর্য্যের চারিদিকে পৃথিবীর ভ্রমণের উল্লেখ করেন নাই। ইহাতে জানা যাইতেছে যে পিথাগোরাসের মত আর্য্যভট্ট অক্ষের উপর পৃথিবীর আবর্ত্তনের কথা জানিতেন, সুর্য্যের চতুর্দ্দিকে পৃথিবীর ভ্রমণের কথা জ্ঞাত ছিলেন না।

আর একস্থলে আর্যাভট্ট এই পৃথিবীর পরিভ্রমণের কথা বেশ স্থানর উদাহরণের দারা বুঝাইখাছেন। তিনি বলিয়াছেন "যেমন গতিশীল নৌকার আরোহী তীরস্থিত অচল বৃক্ষাদিকে উন্টাদিকে যাইতে দেখে, সেইরূপ লঙ্কাতে (পৃথিবীর গতির জন্ত) স্থির নক্ষত্রদিগকে সমবেগে পশ্চিম দিকে যাইতে দেখা যায়।" (১) নক্ষত্রবর্গের পশ্চিমদিকে গতি স্ফুটগতি (apparent motion), বস্তুতঃ পৃথিবীই পূর্ব্বদিকে গমন করিতেছে এবং সেই পরিভ্রমণের দক্ষণ নক্ষত্রবর্গকে পশ্চিমদিকে যাইতে দেখা যায়। এখন যেমন গ্রীন্উইচ (Greenwich) এর সময় গণনার জন্ত ব্যবহৃত হয় আর্যাভট্ট লঙ্কার সময় সেইরূপ ব্যবহার করিতেন।

আরও করেকটি শ্লোকে আর্যাভট্ট পৃথিবীর পরিভ্রমণের উল্লেখ করিয়াছেন, বাহুল্য ভয়ে পরিত্যক্ত হইল। পরবর্তী কালে লল্ল, শ্রীপতি, ব্রহ্মগুপ্ত, বরাহ প্রভৃতি জ্যোতিষীগণ তাঁহার মত উদ্বৃত করিয়া তাহা থগুন করিবার চেষ্টা করিয়াছেন। লল্ল আর্যাভট্টের শিষ্য ছিলেন, কিন্তু শিষ্য গুরুর সিদ্ধান্ত মানেন নাই। তিনি পৃথিবীর পরিভ্রমণের বিরুদ্ধে অনেকগুলি আপত্তি উত্থাপিত

⁽১) অমুলোমগতি নৌছঃ পশুতাচলং বিলোমগং বৰং।
অচলানি ভানি তৰং সমপ্তিমগানি লকামাম ॥

করিয়াছিলেন। পাঠকবর্গের কৌতূহল চরিভার্থ করিবার জন্ত নিয়ে কতকগুলির নমুনা প্রদত্ত হইল:—

- (ক) যদি পৃথিবীই ঘোরে তবে পক্ষীরা উড়িয়া গিয়া আবার নিজেদের বাসায় ফিরিয়া আইসে কি প্রকারে ?
- (খ) পৃথিবী ঘুরিলে বাণ উর্দ্ধে নিক্ষিপ্ত হইলে উহা স্বস্থানে ফিরিয়া আসিত না, কারণ বাণের পতনকালের মধ্যে পৃথিবী স্মনেকটা পূর্বাদিকে সরিয়া যাইবে।
- (গ) পৃথিবী ঘুরিলে আমরা মেঘকে কথনও পূর্ব্বদিকে যাইতে দেখিতাম না।
- (ঘ) যদি স্বীকার করি যে পৃথিবা আন্তে আন্তে চলিতেছে, তাহা হইলে আর্যাভট্টের মতে উহা একদিনে একবার কিরূপে বুরিয়া আসে ?

শ্রীপতি, ব্রহ্মগুপ্ত, বরাহ প্রভৃতি সকলেই এইরূপ আপন্তি উথাপিত করিয়া পৃথিবীর আবর্ত্তনবাদ খণ্ডন করিতে চেষ্টা পাইয়াছিলেন। ইউরোপে পঞ্চদশ খৃষ্টাকে যথন কোর্পানিকাস ভূত্রমণবাদ প্নঃপ্রচারিত করেন তথনও এইরূপ যুক্তির দ্বারা তাঁহার মতও প্রথমে অগ্রাহ্ম হইয়াছিল। স্থপ্রসিদ্ধ জ্যোতিষী টাইকোব্রাহি লল্লের স্থায় বুঝিতে পারেন নাই কেন উর্দ্ধে নিক্ষিপ্ত গোলাকে পশ্চিমদিকে পড়িতে দেখা যায় না। পাঠক দেখিতে পাইতেছেন এক কথায় এই সকল প্রশ্লের মীমাংসা হইতে পারে। আশ্চর্যের বিষয় পৃথিবীর সহিত বায়ুমগুলও বুরিতেছে—এই একটা বিষয় কাহারও মাথায় প্রবেশ করে নাই; করিলে এই সকল আপত্তি আদি। উথাপিত হইতে পারিত না। পাঠক বুঝিতে পারিতেছেন পৃথিবীর সহিত বায়ুমগুলও

বোরাতে লর প্রমুথ জ্যোতিষীদের সকল আপত্তির থওন হইয়াছে।

এই ভূত্রমণবাদ ভিন্ন আর্য্যভট্ট আরও অনেক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জ্যোতিবিক বিষয়ে মত প্রচার করিয়া গিরাছেন। নক্ষত্রগণের দীপ্তির বিষয়ে লিখিয়া গিরাছেন ষে গোলাকার পৃথিবী, গ্রহ ও নক্ষত্রবর্গ সূর্য্যের দারা আলোকিত হয়; তাহাদের যে অর্দ্ধাংশ সূর্য্যের দিকে থাকে দেই অংশ দীপ্তি পায়, বাকি অর্দ্ধাংশ নিজের ছায়ায় অন্ধকাবার্ত। বৈদিক ঋষি-গণও জানিতেন যে চক্র সূর্য্যতেজে দীপ্তিশালী।

গ্রহগণের কক্ষা (orbit) সম্বন্ধে আর্যাভট্ট লিথিয়া গিরাছেন যে শনি (saturn), বৃহপ্পতি (jupiter), মঙ্গল (mars), হর্যা, শুক্র (venus), বৃধ (mercury) ও চন্দ্রের কক্ষা পর পর অবস্থিত ও সকলের অধোভাগে পৃথিবীর কক্ষা। ইহাতে জানা যাইতেছে যে আর্যাভট্ট জানিতেন না যে সুর্যোর চারিদিকে পৃথিবী ও অপরাপর গ্রহগণ ঘুরিতেছে।

আর্য্যভট্ট গ্রহণের (eclipse) প্রকৃত কারণ জানিতেন বলিয়া মনে হয়। বরাহ আর্য্যভট্টের কিছু পরে বর্ত্তমান ছিলেন। তিনি গ্রহণের প্রকৃত আধুনিক কারণ সবিস্তারে লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন এবং গ্রহণ সম্বন্ধে পৌরাণিক কর্মনাকে থণ্ডন করিয়াছেন।

আর্যাভট্ট কেরল জ্যোতিরীই ছিলেন না, তিনি একজন প্রগাঢ় অঙ্কণাস্ত্রবিৎ পণ্ডিতও ছিলেন। তিনি পাটীগণিত, বীজগণিত (Algebra) ও ত্রিকোণমিতি (Trigonometry) সম্বন্ধে অনেক মৌলিক গবেষণার ফল প্রকাশিত করিয়া গিয়াছেন।

সংখ্যানিদেশ (Notation)

আর্যাভটের সময়ে ভারতে ১, ২, ৩ প্রভৃতি সংখ্যানির্দেশক বর্ণ আবিদ্ধৃত হয় নাই। সপ্তম শতালীতে ভারতে এই সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা প্রচলিত হয়। সম্ভবতঃ ইহার পুর্বেও কয়েকটি সংখ্যাবাচক বর্ণ ভারতে প্রচলিত ছিল। প্রাচীন আরবীয় ব্যবসামীরা অষ্টম শতালীতে এই ভারতীয় সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা ব্যবহার করিতে আরম্ভ করেন। পুর্বেই বলা হইয়ছে যে আর্যাভট্টের সময় সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা আবিদ্ধৃত হয় নাই, তিনি ক, খ, গ প্রভৃতি বর্ণমালা সংখ্যানির্দেশকল্লে ব্যবহার করিতেন। এই বর্ণমালা ব্যবহার করিয়াও তিনি সহজে বড় বড় সংখ্যা প্রকাশ করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন। এস্থলে ভারত হইতে কেমন করিয়া সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা ইউরোপে গৃহিত হয় তাহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ অপ্রাস্থিক হইবে না।

আরবীয় অঙ্কশাস্ত্রবিৎগণের মধ্যে স্থপ্রসিদ্ধ বেন মুসা
(৯০০ খৃঃ অঃ) সর্ব্বপ্রথম ভারতীয় সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা
ব্যবহার করেন এবং ক্রমশঃ অপর অপর আরবীয় বৈজ্ঞানিকেরাও
তাহা গ্রহণ করেন। প্রাচীন ইউরোপে I II III. প্রভৃতি
রোমীয় সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা প্রথমে ব্যবহৃত হইত কিন্তু
১০০০ খৃষ্টাব্দে রিমন্ প্রদেশের আর্কবিশপ স্থপ্রসিদ্ধ ফরাসী
ধর্ম্মাজক গারবার্ট এবং তাঁহার পরে রোমের সর্ব্বপ্রধান
ধর্ম্মাজক পোপ দ্বিতীয় সিল্ভেন্টার আরবীয়গণের নিকট
হইতে হিন্দুদের সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা গ্রহণ করিয়া ইউরোপে
প্রচলিত করেন। ১২০২ খৃষ্টাব্দে পিসার স্থপ্রসিদ্ধ লিওনার্ডো

তাঁহার গ্রন্থে প্রথম এই সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা ব্যবহার এখনও এই বর্ণমালাই জগতের প্রায় সর্বত্রই করেন। প্রচলিত, পূর্বেকার রোমীয় সংখ্যানির্দ্দেশক বর্ণমালা বাবজত হইয়া বোমীয় কার্য্যের জন্ম থাকে। বর্ণমালায় হিসাব রাথা বা অঙ্ককসা অপেকা ভারতীয় গহীত বৰ্ণমালায় অঙ্কস সহজ বলিয়া উহা সর্বত্তই নিমে ভারতীয় সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা হইতে হইয়াছে। সামাক্ত পরিবর্ত্তিত হইয়া প্রাচীন আরবীয় কিরূপে মধ্যযুগের ইউরোপীয় সংখ্যানির্দেশক বর্ণমালা গঠিত হইয়াছে তাহা প্রদর্শিত হইল। *

7.3.244.5.7.(1,70 দেবনাগর (৯৫ - খঃ আঃ) আরবীয় 1,2,3,9,4,6,2,3,9,1. (১১০০ খঃ অঃ) জার্মান 1, 2, 3, 2, 4, 5, 1, 8, 9, 10 (১৩৮৫ খঃ অঃ) ইটালিয় 12345678710 (১৪০০ খঃ অঃ) ইংরাজি 12346688910 (১৪৮ - খঃ অঃ) স্কচ বা ফরামী 12394618910 (১৪৮২ থ : আ:)

^{*} এই তালিকাটি Ball's History of Mathematics নামক গ্ৰন্থ ইউতে উদ্ধৃত ইইলাছে।

বীজগণিত (Algebra)

আর্যাভট্ট প্রাচীন ভারতের প্রথম ঐতিহাসিক বীজগণিত-প্রণেতা। তিনি অনেকগুলি বীজগণিত সম্বন্ধীয় নূতন আবিষ্কার লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। প্রাচীন ইউরোপে ডাইওফেন্টস বীজগণিতের প্রাচীন রচিয়তা বলিয়া প্রসিদ্ধ। তাঁহার আবির্ভাবকাল ঠিক জানা নাই—সম্ভবতঃ চতুর্থ গৃষ্টাব্দে তিনি বর্ত্তমান ছিলেন। তিনি এলেক্জেন্দ্রিয়াবাসী ছিলেন এবং সম্ভবতঃ গ্রীক ছিলেন না। তাঁহার গ্রন্থ আনকদিন বিলুপ্তপ্রায় হইয়া গিয়াছিল এবং প্রায় ৯৬০ খুষ্টাব্দে ডাইওফেনটাসের বীজগণিত আরবী ভাষায় ভাষাস্থরিত হয়। ডাইওফেনটাসের গ্রন্থ আর্যাভট্টের সময় বা তাঁহার অনেক পর পর্যান্ত ভারতবর্ষে অঞ্জাত ছিল এবং সেইজন্ম আর্য্যভট্টকে আমরা বীজ-গণিতের একজন মৌলিক আবিষ্ঠা বলিয়া স্বীকার করিতে পারি। কোলক্রক প্রমুথ পাশ্চাত্য পণ্ডিতগণ আরবীয় ইতিহাস আলোচনা করিয়া দেখাইয়াছেন যে, বোন্দাদের আল মামুন, हाकन आन तिमन, आन गामून, এবং आन गठारान এই চারিজন বাদসাহের আমলে প্রায় ১৫০ বৎসর ধরিয়া (৭৫৪ হইতে ৯০৪ খুষ্টাব্দ) প্রাচীন নানাবিধ সংস্কৃত গ্রন্থ আঁরবী ভাষায় অনুদিত হয়। এই সময়ে আৰ্ঘ্যভট্ট, ব্ৰহ্মগুপ্ত প্ৰভৃতি ভারতীয় জ্যোতিষীগণের গ্রন্থও আরবী ভাষায় অনুদিত এবং পঠিত হয়। ৭৭৩ খৃষ্টাব্দে বাদসাহ আল মানস্থরের সময় ভারতীয় জ্যোতিষীগণ বাদসাহের দরবারে আছত হইয়াছিলেন। এইরূপে আর্যাভট, বন্ধগুপ্ত প্রভৃতি ভারতীয়

জ্যোতিষীগণের বীজ্বগণিত সম্বন্ধে জ্ঞানও আরবীয়গণের নিকট প্রছছে। সেইজন্ম আরবীয় বীজগণিত ভারতীয় বীজগণিতের নিকট অনেক পরিমাণে ঋণী। ৯০০ খৃষ্টান্দে বেন মুসা আরবীয়গণের মধ্যে প্রথম বীজগণিত রচনা করেন। এই আরবীয় বীজগণিতবেত্তাগণের নিকট হইতে শিক্ষালাভ করিয়া পিসার লিইনার্ডো ১২০২ খৃষ্টান্দে বীজগণিতের বীজ ইউরোপে প্রোথিত করেন; সেই বীজ হইতে উৎপন্ন বৃক্ষ ক্রমশ: ফলেফুলে পরিণত হয়। যেমন সংখ্যানির্দ্দেশক বর্ণমালার জন্ম পৃথিবী ভারতের নিকট ঋণী, সেইরূপ বীজগণিত সম্বন্ধেও ইউরোপ প্রাচান আরবীয় বীজগণিতবেত্তাগণের মধ্য দিয়া ভারতের নিকট অনেক পরিমাণে ঋণী।

পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে ব্রহ্মগুপ্ত, ভাস্করাচার্য্য প্রভৃতি ভারতীয় বীজগণিতবেজাগণের মধ্যে আর্য্যভট্ট সর্ব্বপ্রাচীন। তিনি সর্ব্বসন্মতিক্রমে কুট্টকবিধির (Algebraic analysis) আবিষ্ণপ্তা। তিনি বর্ণাত্মক সমীকরণ (quadratic equation) জানিতেন এবং—

এই তিন শ্রেণীর যোগফল কসিয়াছেন। তাহা ভিন্ন তিনি বীজগণিতের আরও অনেকগুলি সমীকরণের অঙ্কফল দিয়াছেন।

ত্রিকোণমিতি (Trigonometry)

ত্রিকোণ্মিতি সম্বন্ধেও আর্যাভট্ট প্রাচীন ভারতীয় ক্যোতিষীগণের অগ্রণী এবং প্রাচীন ইউরোপীয় ও আরবীয়-গণের মধ্যে একজন প্রাচীন গ্রন্থকার। ত্রিকোণমিতিতে তিনি অনেকগুলি কোণের (angle) জাার (sine) একটি তালিকা লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। তিনি দিগুণিত কোণের অদ্ধ পূর্ণজ্যাকে (semichord of double the angle) জ্যা বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। প্রথম বুত্তপাদের (first quadrant of a circle) ৩ ডিগ্রি বা তাহার গুণিত কোণের জ্ঞা নির্দ্ধারণ করিয়া তিনি এই তালিকা প্রস্তুত করেন। তিনি ৯০ ডিগ্রির জ্যা ৩৪৩৮ বলিয়া স্থির করেন। এই গ্রণনায় তিনি বাদে এর সংখ্যা নিশ্চয়ই ৩১১১৬ ধরিয়াছিলেন, নহিলে এই অঙ্ক ঠিক হয় না। আধুনিক বৈজ্ঞানিকের। এই সংখ্যা ৩:১৪১৫৯ বলিয়া নির্ণয় করেন। তিনি পরিশ্রম-লাঘবমানসে ভূপরিধি গণনাকালে এই সংখ্যাকে ১০ বা ৩০১৬২৩ বলিয়া ধরিয়া লইয়াছেন, কিন্তু ঠিক সংখ্যা যে ৩'১৪১৬ তাহাও যে তিনি জানিতেন তাহা উপরোক্ত অঙ্ক হইতে জানা যায়। ইহা ভিন্ন ত্রিকোণমিতি সম্বন্ধে আরও অনেকগুলি অঙ্ক তিনি কসিয়াছিলেন। জ্ঞামিতি (Geometry) সম্বন্ধে তাঁহার অনেকগুলি প্রমাণে ভূল আছে। বস্তুত: জ্যামিতির জ্ঞান প্রাচীন গ্রীসদেশে যেমন উন্নত ছিল, ভারতে সেরূপ ছিল না।

বন্ধগুপ্ত, ব্যরাহমিহির ও ভাস্করাচার্য্য প্রভৃতি প্রাচীন ভারতীয় জ্যোতিষী ও অঙ্কশাস্ত্রবিদেরা আর্যাভট্টের পরবর্তী। তাঁহাদের কর্মমন্ন জীবনের পরিচন্ন দিবার ইচ্ছা আছে। এই প্রবন্ধে তাঁহাদের অগ্রণীর আবিদ্ধার কাহিনীর কতক আলোচনা করিবার স্থ্যোগ পাওয়াতে নিজেকে কৃতার্থ মনে করিতেছি।

অফীম পরিচ্ছেদ।

ডারুইন।

উনবিংশ শতাব্দীতে পৃথিবীতে যত বৈজ্ঞানিকের আবির্ভাব হইয়াছিল একহিসাবে ডাফুইন তাঁহাদের মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ। এমন আনেক বৈজ্ঞানিক আছেন, যাঁহার। সারাজীবন বৈজ্ঞানিক গবেবণায় কাটাইয়াছেন, ফলও যথেষ্ট লাভ করিয়াছেন কিন্তু সেগুলি তাদৃশ কার্য্যকরী নহে। আবার এরূপ অনেক বৈজ্ঞানিক গবেবণা আছে যাহা স্বলায়াসে সিদ্ধ হইয়াছে কিন্তু তাহার ফল বহুদ্রগামী। ডাফুইনের বৈজ্ঞানিক সাধনা এক দিকে যেমন বহু আয়াসসাধ্য অপর দিকে তাঁহার আবিক্ষারগুলির প্রভাব বহুদ্র বিস্তৃত। উদ্ভিদবিত্যা, প্রাণীবিত্যা, ভূবিত্যা প্রভৃতি বহুশান্ত্র তাঁহার আবিজ্ঞার ফলে নৃত্ন আলোক লাভ করিয়াছে। বিংশ শতাব্দীতে যে সকল বৈজ্ঞানিক জন্মগ্রহণ করিয়াছিলেন কাহারও আবিজ্ঞান্য এত অধিক পরিমাণে ফলপ্রস্থ হয় নাই বলিয়া ডাফুইন তাঁহাদের মধ্যে অবিস্থাদীরূপে স্ক্রেষ্ঠ।

চার্লস রবার্ট ডারুইন ১৮০৯ খৃষ্টাব্দে ১২ই ফেব্রুমারী ইংলণ্ডের অস্তঃপাতী ক্রবেরী নামক স্থানে জন্মগ্রহণ করেন। তাঁহার পিতার নাম রবার্ট ওয়ারিং ডারুইন। তিনি একজন স্থচিকিৎসক ছিলেন। তাঁহার প্রপিতামহ স্বপ্রসিদ্ধ ইরাসমাস ডারুইন। ইনিও একজন বড় ডাক্তার ছিলেন এবং অনেক গ্রন্থ ও কবিতা রচনা করিয়াছিলেন। ডাক্নইনের বয়স যথন মাত্র আট বৎসর তথন তাঁহার মাতৃবিয়োগ হয়। এখন হইতে তাঁহার লালন পালন ও শিক্ষার ভার তাঁহার বড় ভগিনীগণের উপর পড়ে। ডাফুইনের ভ্রাতা ভগিনী ছিলেন পাঁচজন, তিনি সকলের কনিষ্ঠ। ডারুইন পিতাকে বড ভাল বাসিতেন ও ভক্তি করিতেন এবং পরবর্ত্তীকালে তাঁহার কথা অনেক স্থানে লিপিবদ্ধ করিয়া গিয়াছেন। ১৮১৮ সালে তিনি হ্রবেরী স্থূলে প্রেরিত হন। এই স্থলের অধ্যক্ষ ছিলেন ডাক্তার বাটলার: ইনি পরে লিচফিল্ডের বিশপ হন। তাঁহার পিতার ইচ্ছা ছিল যে ডাফুইন তাঁহার মত চিকিৎদাবিতা অধ্যয়ন করেন 🕨 সেইজ্ঞ ১৮২৫ সালে তিনি এডিনবরা বিশ্ববিত্যালয়ে প্রেরিত হন। চিকিৎসাবিজ্ঞান তাঁহার অদৌ ভাল লাগিল না। কিন্তু এইখানে তাঁহার পরবর্ত্তী জীবনের কার্য্যের প্রথম স্থচনা আরম্ভ করিবার তিনি স্থযোগ পাইয়াছিলেন। অধ্যাপক ডাক্তার গ্রাণ্টের সহিত বন্ধতাসত্তে আবদ্ধ হওয়াতে তাঁহার সঙ্গে ডারুইন সমুদ্রতীরস্থ জীব জন্তুর নমুনা সংগ্রহ করিতে যাইতেন। এইরূপে:৮২৬ সালে তিনি প্লিনিয়ান সোসাইটিতে হুইটি মৌলিক প্রবন্ধ পাঠ করিয়াছিলেন এবং এই প্রবন্ধে "চার্লস ডারুইন কর্তৃক ধৃত" এই কথাগুলিতে যে তিনি কত আনন্দিত হইয়াছিলেন তাহা তাঁহার একথানি পত্রে অবগত হওয়া যায়।

তুই বংসর এডিনবরাতে থাকার পর তিনি চিকিৎসাবিছা অধ্যয়নের সংকল্প পরিত্যাগ কারন। 'তাহার পর ধর্মবাজকের কার্য্য তাঁহার জন্ম অবধারিত হয়। সেই জন্ম তিনি ১৮২৭ সালে

বিখ্যাত কেম্বিজ বিশ্ববিত্যালয়ের অন্তর্গত ক্রাইষ্ট চার্চ্চ কলেজে ভর্ত্তি হন। এই স্থানে স্কপ্রসিদ্ধ অধ্যাপক হেন্সলোর সহিত ঘনিষ্ঠ বন্ধুত্বে আবদ্ধ হওয়ায় তাঁহার জীবনের গতি সম্পূর্ণভাবে অন্ত দিকে পরিচালিত হইয়া যায়। অধ্যাপক হেন্সলো প্রথমে বিশ্ববিত্যালয়ের উদ্ভিদ বিজ্ঞান, পরে থনিজ বিজ্ঞানের অধ্যাপক নিযুক্ত হন। তিনি প্রগাঢ় পণ্ডিত ছিলেন, এবং ছাত্রদিগের সহিত থুব ঘনিষ্টভাবে মিশিতে পারিতেন। সেইজন্ম ছাত্র-দিগের মনের উপর তাঁহার প্রভৃত ক্ষমতা ছিল। ডারুইন হেন্সলোর প্রিয়পাত্র হইলেন, এমন কি বেড়াইতে ঘাইবার সময়ও হেন্সলো তাঁহাকে সঙ্গে করিয়া বেডাইতে লইয়া ঘাইতেন। নেইজন্ম ডাক্ষইনের সহপাঠিরা তাঁহাকে "হেন্সলোর সহচর" বলিয়া ঠাটা করিতেন। ডারুইনের মনে প্রাকৃতিক বিজ্ঞান পাঠের আগ্রহ জন্মাইয়া দিবার জন্ম অধ্যাপক হেন্সলোর নিকট সমস্ত জগৎ বিশেষ ভাবে ঋণী। তাঁহার সংসর্গ না পাইলে ডারুইন ডারুইন হইতে পারিতেন কি না সন্দেহের বিষয়। ১৮৩১ সালে হেন্সলোর পরামর্শে ডারুইন ভূবিছা পড়িতে আরম্ভ করেন এবং ভূবিছা শিক্ষা করিবার জন্ম ঐ বৎসর আগষ্ট মাসে হেন্সলোর সহিত ওয়েলস্ প্রনেশে যাতা করেন। এই ভূবিতা বিষয়ক পরিভ্রমণের অভিজ্ঞতা পরবর্ত্তীকালে তাঁহার বিশেষ উপকারে লাগিয়াছিল।

"বিগল্"এ সমুদ্র যাতা।

তিনি শিকার বড় ভাল বাসিতেন। এক দিন শিকার
হুইতে গৃহে প্রত্যাগমন করিয়া অধ্যাপক হেন্দলোর একখান্

পত্ৰ পাইলেন। এই পৰে অধ্যাপক হেন্দ্ৰলে। তাঁহাকে লিথিয়াছিলেন যে, "বিগ্ল" নামক জাহাজ দক্ষিণ আমেরিকা সার্ভে করিতে যাইতেছে এবং জাহাজের অধ্যক্ষ কাপ্তেন ফিজরয় সঙ্গে লইবার জন্ম একঙ্গন প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে অভিজ্ঞ বৈজ্ঞানিকের অন্বেষণ করিতেছেন। তিনি ডারুইনকে এই কার্য্যের যোগা পাত্র বলিয়া মনে করেন এবং ডাকুইনকে এই পদ গ্রহণ করিতে বিশেষভাবে অমুরোধ করিতেছেন। ডাকুইন এই পত্রথানি প্রাপ্ত হইয়া পৃথিবী ভ্রমণের এই স্কুযোগ সাগ্রহে গ্রহণ করিতে ইচ্ছক হইলেন, কিন্তু জাঁহার পিতা ইহাতে সম্মত হইলেন না। তাঁহার আপত্তির কারণ এই যে, সমুদ্রধাতা ডাকুইনের ধর্ম-যাজকের প্রোপ্যক্ত পাঠের বিম্ন উপস্থিত করিবে । অবশেষে তাঁহার খুল্লতাতের সবিশেষ অফুরোধে তাঁহার পিতা সন্মতি প্রদান করিতে বাধ্য হন। পিতার সম্মতি পাইয়া ডাকুইন ১৮৩১ সালে ২২এ ডিসেম্বর তারিখে বিগ্ল জাহাজে সমুদ্র-যাতা করেন। তাঁহার মাহিনার কোনও বলোবস্ত ছিল না। কাপ্তেন সাহেবের ঘরেই তাঁহার বাসস্থান নির্দিষ্ট ছিল।

এই সমুদ্রধাত্রা ডাক্লইনের পরবর্ত্তাকালের শিক্ষা ও সাধনার
প্রধান সহায়ক হইয়াছিল। ইতিপূর্ব্বে স্থপ্রদিক বৈজ্ঞানিক
হম্বোল্ট সাহেবের "আয়জীবনী" পাঠ করিয়া দেশ ভ্রমণের
ও প্রাক্তিক বিজ্ঞানের চর্চ্চা করিবার আগ্রহ তাঁহার মনে
জাগিয়াছিল। পৃথিবী ভ্রমণের এই স্থবিধাতে প্রাক্তিক
বিজ্ঞানের চর্চ্চা করিবার ইচ্ছা ও সামর্থ্য তাঁহার সমধিক বর্দ্ধিত
হইল। এই সময়কার তাঁহার চিঠি পত্রে জানা যায় যে বিভিন্ন
দেশের প্রাক্তিক শোভা সন্দর্শনে তিনি মুগ্ধ ও আয়াবিশ্বত

হইয়া যাইতেন, নানা দেশের পশুপক্ষী, তরুবুক্ষরাজি, মৃত্তিকা প্রভৃতি পরীক্ষা করিয়া এতই আনন্দ লাভ করিতেন যে সময় সময় রাত্রিতে তাঁহার নিদ্রাই হইত না। তিনি বিগল এ যাত্রা করিবার পূর্বেক কোনও প্রাকৃতিক বিজ্ঞানে বিশেষজ্ঞ ছিলেন না। কিন্তু স্বভাবের নিকট শিক্ষা লাভ করিয়া পাঁচ বৎসর পরে যথন দেশে ফিরিলেন তথন তিনি ভবিছা, প্রাণিবিছা ও উদ্ভিদবিভার সম্পূর্ণ পারদর্শী। দক্ষিণ আমেরিকার বিবিধ জীবকলাল (fossils), গ্যালাপেগো দীপের বিবিধ পক্ষী. সমুদ্রের মধ্যস্থিত প্রবালস্ত্রপ (coral reefs) প্রভৃতি স্বচক্ষে দর্শন ও পরীক্ষার পর তাঁহার মনে ক্রমবিবর্ত্তনবাদ (theory of evolution) ক্রমশ: স্লুম্পষ্টাকারে প্রতীয়মান হইতেছিল। ১৮৩৬ সালে ৬ই অক্টোবর তারিখে তিনি স্বদেশে প্রত্যাবর্ত্তন করেন। দেশে ফিরিয়া আসিয়া ধর্ম্মবাজকের কার্য্য করিবার কল্পনা স্বতই ত্যক্ত হইল। আমেরিকা হইতে তিনি নানা প্রাণীর কন্ধাল এবং খনিজ প্রভৃতি আনিয়াছিলেন, এখন এইগুলি শ্রেণীবিভাগ করিতে এবং তাঁহার অভিজ্ঞতা পুস্তকাকারে প্রকাশ করিতে বাস্ত হইলেন। সরকারি তহবিল হইতে এক হাজার পাউও (পনের হাজার টাকা) প্রাপ্ত হইয়া অন্তান্ত বৈজ্ঞানিক-গণের সহায়তায় গত সমুদ্রযাত্রার ফলস্বরূপ আহতে প্রাণিবিছা ও ভূবিতা বিষয়ক অভিজ্ঞতা পুস্তকাকারে প্রকাশিত করিতে লাগিলেন। ১৮৩৮ হইতে ১৮৪১ সাল পর্যান্ত তিনি "জিওলজিক্যাল সোসাইটির" সম্পাদকরূপে কার্য্য করিয়াছিলেন। তাঁহার ভূবিছা বিষয়ক অনেক প্রবন্ধ এই সভায় পঠিত হইয়াছিল।

১৮৩৯ সালে ২৯এ জাতুরারী তিনি বিবাহ করেন। বিবাহ

· 🔊

করিয়া প্রায় তিন বংসর শশুন সহরে বাস করিয়াছিলেন, তাহার পর শশুন হইতে যোল মাইল দূরবর্তী ডাউন নামক একটি নিভ্ত কুদ্র পল্লীগ্রামে বাস করিতে যান। এই স্থানেই তিনি বরাবর ছিলেন এবং তাঁহার যাবতীয় গবেষণা এই কুদ্র পল্লীগ্রাম হইতে প্রকাশিত হয়। ডাপ্লেইনের সকল গবেষণার পরিচয় এখানে দেওয়া সম্ভবপর নহে; কয়েকটি স্থুল বিষয়ের বিবরণ নিয়ে প্রদত্ত হইল।

প্রাচীন ভারতের ক্রমবিবর্ত্তনবাদ।

ডারুইনের ক্রমবিবর্ত্তনবাদের পরিচয় দিবার পূর্ব্বে প্রাচীন ভারতের ক্রমবিবর্ত্তনবাদের উল্লেখ বোধ হয় অপ্রাসঙ্গিক ^{*}হইবে না। এই ক্রমবিবর্ত্তনবাদ দার্শনিক অম্প্রমানরূপে প্রাচীন গ্রীস দেশে ও ভারতে প্রচলিত ছিল। এ বিষয়ের সবিশেষ আলোচনার স্থান এখানে নাই, তবে মনে হয় য়ে, প্রাচীন ভারতে এই ক্রমবিবর্ত্তনবাদ ছইটি অম্প্রমানে বেশ স্প্রম্পষ্ট—প্রথম দশাবতার বাদ, দ্বিতীয় আত্মার পরাবর্ত্তনবাদ (transmigration of soul)। এই দশাবতারবাদের মধ্যে ক্রমবির্ত্তনের একটা দিক আছে, তাহা অনেকে বড় একটা লক্ষ্য করেন না। এই দশাবতারবাদে বলা হইতেছে য়ে, ভগবান মানবরূপ ধারণ করিবার পূর্ব্বে প্রথমে মৎস্ত (জলজ্ঞ) পরে কৃর্ম্ম, (জলজ্ঞ ও ভূচর) বরাহ, (পশু) নরসিংহ (অর্দ্ধ মানব), ক্রমশ: বামন (ক্র্ডাকার মানব) রূপ ধারণ করিয়াছিলেন। ক্রমে বামনাকার ছাড়িয়া পরশুরাম অর্থাৎ য়ুদ্ধাপঙ্গীবী আদিম মায়ুয়ে (primitive man) পরিণত হন। পূর্ণ মানবধর্শা-

বলম্বী হইতেছেন রামচক্র। ক্রমবিবর্ত্তনবাদ স্বীকার না করিলে এই দশাবভারবাদের প্রচলন ভারতে আদৌ সম্ভবপর হইত না।

প্রাচীন ভারতে ক্রমবিবর্ত্তনবাদের অন্তিত্বের দিতীয় প্রমাণ
—আত্মার পরিভ্রমণ বা জন্মান্তরবাদ। এই জন্মান্তরবাদ
যোনিভ্রমণবাদে পরিণত হইয়াছিল। এই যোনিভ্রমণবাদে
দেখিতে পাই যে, আত্মা মানবদেহে অধিষ্ঠান করিবার পূর্ব্বে বহু
যোনি ভ্রমণ করিয়াছে। অনেক পুরাণে এই যোনিভ্রমণবাদ
ব্যাখ্যাত হইয়াছে। বৃহৎ বিষ্ণুপুরাণে আছে:—

স্থাবরং বিংশতেল ক্ষং জলজং নবলক্ষকং।
কুর্মাশ্চ নবলক্ষক দশলক্ষং চ,পক্ষিণঃ ॥
ক্রিংশলক্ষং পশুনাঞ্চ চতুল ক্ষং চ বানরাঃ।
তত্তো মনুষ্যতাং প্রাপ্য তৎ কর্মানি সাধ্যেং॥ *

* এই শ্লোকটি ঐভাবে বৃহৎ বিষ্ণুপুরাণ হইতে শ্রীযুক্ত ভীমচন্দ্র চটো-পাধ্যায় কৃত "The Economic Botany of India"তে উদ্ধৃত হইয়াছে (৩০পৃষ্ঠা); কিন্তু "বিশ্বকোবে" "যোনি" শীর্ষক শব্দের অর্থ প্রদানকালে ঐ প্লোকটী নিয়লিখিতভাবে উদ্ধৃত হইয়াছে।—

জলজা নবলকানি হাংরা লক্ষবিংশতিঃ।
কুমরো কুদ্রসংখ্যকাঃ পক্ষিনাং দশলক্ষকম্॥
কিংশল্লকানি পশবশ্চতুর্লকানি মামুষাঃ।
সর্ববোনিং পরিভাজ্য বন্ধবোনিং ততােহভাগাৎ॥

এই পাঠে "বানরাঃ" শুল না থাকিলেও স্টের ক্রমবিবর্তন বেশ ভালরপই স্চিত হইরাছে। "বিৰকোব"কার শ্রীধৃক্ত নগেল্ফনাথ বস্ন মহাশয় আরও করেক-খানি গ্রন্থ হইতে এই বোনিঅমণবাদমূলক শ্লোক উদ্ধ ত করিয়া দিরাছেন বথা :— মানবজন্ম লাভ করিবার পূর্ব্বে প্রথমে স্থাবর (রুক্ষাদি), পরে ক্রমশ: জলজ (মংস্থাদি), কৃর্ম্ম (জলচর ও স্থলচর), পক্ষী ও পশু জন্মলাভ করিতে হয়। তৎপরে বানরজন্ম এবং বানরজন্মের পরই মানবজন্ম। এই যোনিভ্রমণবাদে প্রথমে বৃক্ষ, ক্রমশ: জলজ, উভজ, পক্ষী, পশু, বানর ও সর্ব্বশেষে মানবের উৎপত্তির বিষয় লক্ষ্য করিয়া কেহই প্রাচীন ভারতে ক্রমবিবর্ত্তনের অন্তিত্বের উপর সন্দেহ করিতে পারিবেন না। শুধু ইহাই নহে—আধুনিক ভ্বিভাবিশারদেরা পরীক্ষার দারা প্রাচীন জীবকস্কালের (fossil) ক্রমবিবর্ত্তনের যে বিভিন্ন শুর নির্ণয় করিয়াছেন, তাহার পৌর্য্যাপৌর্য্য উল্লিখিত যোনিভ্রমণবাদের পৌর্য্যাপৌর্যার সহিত মিলে। ভ্বিভাবিদের। দৈখিতে পাইয়াছেন যে, পৃথিবীর সর্ব্বপ্রাচীন যুগের পর্ব্বতসমূহে

স্থাবরান্তিংশলক্ষক জনজা নবলক্ষক:।
কৃমিজা দশলক্ষক কজন ক্ষক পক্ষিণঃ ॥
পশবো বিংশলক্ষক চতুল ক্ষক মানবা:।
এতেযু ভ্রমণং কৃষা বিজন্মপ্রায়তে॥
(কর্মবিপাক)

চতুরণীতি লক্ষানি চতুর্ভেদান্য অস্তব:।
অগুজা বেদলানৈত্ব উদ্ভিজান্য জরাযুলা:॥
একবিংশতিলক্ষানি হুগুলা: পরিকীর্ত্তিতা:।
বেদলাক্ত ভবৈবোক। উদ্ভিজ্জান্তং প্রমাণত:॥
জরাযুলান্চ তাবস্থো মন্ত্ব্যাদ্যান্ড জন্তব্:।
সর্বেবামের কন্ত নাং মানুষক্য স্মূর্ল্ডম্॥

(গরুড়পুরাণ)।

কেবল মাত্র জলজ জন্তরই কল্পাল (যথা মৎশ্রের কাঁটা)
দেখিতে পাওয়া যায়, অন্ত কোন প্রকার উন্নত জীবের অন্তিষ্
তথায় মিলে না। ইহা অপেক্ষা আধুনিক যুগের পর্বতসমৃহে
মৎস্তের সঙ্গে বেঙ কুন্তীরের মত উভচর (জলচর ও ভূচর)
জন্তর কল্পাণ প্রাপ্তি জন্ত ও ক্রমশঃ পক্ষীর কল্পাল
আবিদ্ধত হইয়াছে। ইহা অপেক্ষা আধুনিক কালের মৃত্তিকার
স্তরে, ক্র্দ্র চতুপদ পশু, ক্রমশঃ বৃহৎ চতুপদ জন্তর দেহাবশেষ
দৃষ্ট হয়। এই সকল চতুপদ জন্ত আধুনিক অয়, গণ্ডার
প্রভৃতি চতুপদ জন্ত হইতে বহু পরিমাণে ভিল্ল। সমকালীন
মৃত্তিকান্তরের ভিতর বানরের হাড় প্রথম পাওয়া গিয়াছে।
ভ্বিভাবিদ্গণের এই পরীক্ষামূলক আবিদ্ধার ভারতে যোনিভ্রমণবাদের প্রের্গাপোর্য্য সমর্থন করিতেছে।

ক্রমবিবর্ত্তনের সমর্থক পরীক্ষামূলক তথ্য নিরূপণ।

ডারুইনের ক্রমবিবর্ত্তনবাদ প্রচারের পূর্ব্বে অনেক পরীক্ষামূলক তথ্য আবিদ্ধৃত হইয়াছিল, যাহাকে ভিত্তি করিঁয়া ডারুইন
তাঁহার মত প্রচার করিতে সক্ষম হইয়াছিলেন। প্রথমতঃ
ভূবিভাবিদ্গণের জীবকল্পাল আবিদ্ধার ডারুইনের ক্রমবিবর্ত্তনবাদ
প্রচারকল্পে সহায়ক হইয়াছিল। এমন অনেক জন্তুর কল্পাল
আবিদ্ধৃত হইয়াছে যাহাঁতে প্রমাণিত হয় যে, সে সকল জন্তু
এককালে জীবিত ছিল কিন্তু এখন পৃথিবীতে নাই। এক

প্রকার "পক্ষী-সরীস্থপ" আবিষ্কৃত হইয়াছে; উহার আক্কৃতি
পক্ষীর মত কিন্তু সরীস্থপের মত দাঁত ও মাড়ি আছে।
আমেরিকায় একপ্রকাব অশ্বক্ষাল পাওয়া গিয়াছে—উহার
খুর বিভক্ত, আর এক প্রকার অশ্বের খুর সম্পূর্ণরূপে অবিভক্ত।
অতএব বেশ বুঝা যাইতেছে যে আধুনিক অশ্ব এই সকল মৃত
জল্প হইতে ক্রমশঃ জন্মলাভ করিয়াছে। ফ্রান্সদেশে একপ্রকার
প্রকাণ্ড হন্তী ও গণ্ডারের দেহাবশেষ মৃত্তিকামধ্যে পাওয়া
গিয়াছে—এই সকল জল্প আধুনিক হন্তী ও গণ্ডার হইতে অনেক
অংশে বিভিন্ন। এই সকল কল্পাল হইতে স্বতই প্রশ্ন উঠে—
কিরপে আধুনিককালের জল্পরা পূর্ক্বের্জীকালের জন্ধগণের
বংশধর হইতে সক্রম হইয়াছে ?

জন হণীর ও সেণ্ট-হিলেয়ার প্রভৃতি প্রাণিবিদ্যাবিদের।
দেখান যে সমাজাতীয় জন্তদের হাড়ের মধ্যে অদ্ভৃত ঐক্য আছে!
মেরুদগুবিশিষ্ট জন্তদিগের (vertebrates) ক্ষুত্রম হাড়ের
মধ্যেও ঐক্য দৃষ্ট হয়। দৃষ্টাস্তস্করপ দেখা যায় যে বাহুড়ের ডানা,
শুশুকের পাখনা, ঘোড়ার সামনে পা ও মানুষের হাতের
গঠনপ্রণালী একইরূপ, কেবল বিভিন্নকার্য্যের উপযোগী করিবার
জন্ত কাহারও হাড় ছোট, কাহারও বৃহৎ, কাহারও ছড়ান,
কাহারও বা গুটান। এইরূপ ঐক্য বশতঃ একই শ্রেণী হইতে
ক্রমাধ্যে এই সকল জন্তর সৃষ্টি সপ্রমাণিত হইতেছে।

আবার অনুনক জন্ধর এমন অনেক অঙ্গপ্রতঙ্গ আছে, যাহা তাহার কোনও কাজে লাগে না। অ্যান্ত স্তন্যপায়ী জন্তদের (mammals) মত তিমি মাছের দাঁত আছে বটে, কিন্তু দে দাঁতগুলি কোন কাজে আসে না, কারণ দে মাড়ির ভিতর ফুঁড়িয়া যার নাই। একপ্রকার সরীস্প আছে—তাহার চামড়ার ভিতর হইতে পিছনদিকে ছুইটি পা দেখা যায়, কিন্তু সে পা মাটিতে ঠেকিতে পারে না, স্থতরাং কাজে লাগে না। এইরূপ অব্যবহার্য ইন্দ্রিগুলি উহারা অন্তান্ত ত্তন্পায়ী জন্তদিগের নিকট উত্তরাধিকারীসত্ত্রে পাইরাছে বলিয়াই বোধ হয়।

ভন ভারার নামক একজন বৈজ্ঞানিক আর একটা আশ্চর্য্য তথ্যের উদ্যাটন করিয়াছেন। চতুম্পান (quadrupeds) প্রভৃতি উক্তশ্রেণীর জীবের জ্ঞপৃষ্ট হইবার আগে মংস্থ সরীস্প প্রভৃতি নিম্নশ্রেণীর জীবের অপুষ্ট জ্ঞানের আরুতির তুলা। যদি প্রতেক জীব আলাহিন। করিয়া স্বষ্ট হইত তাহা হইলো কুকুর প্রথমে মংস্থা, সরীস্পা, পক্ষার আরুতি পাইবে কেন এবং কেনই বা অপ্রয়োজনীয় ইন্দ্রিয় বা অংশগুলি ক্রমশঃ পরিত্যাগ করিবে ? এমন কি পুষ্ট হইবার আগে মানবের জ্ঞাও কুকুরের জ্ঞাপ্রথায় আরুতিতে একইরূপ।

উদ্ভিদরাজ্যেও এইরূপ ঐক্য ও পরিবর্ত্তন দৃষ্ট হয়। এক গণভুক্ত বিভিন্ন উপগণের (species) পার্থক্য এরূপ মিশাইয়া গিয়াছে যে ধরা কঠিন। ডারুইন দেখাইয়া দিলেন সে পার্থক্য এত অন্ধ অন্ধ করিয়া বাড়িয়া গিয়াছে যে প্রকার (varieties) এবং উপগণের (species) মধ্যগর্ত পার্থক্য ধরা য়য় না। বিভিন্ন গোলাপ গাছ একজন সতের উপগণে বিভক্ত করিয়াছেন, আর একজন তাহাদের মধ্যে পাঁচটির বেশী উপগণ খুঁজিয়া পান নাই। আবার একশ্রেণীর উদ্ভিদ কন্তর মত কার্য্য করে। ইহারা কীটভোজী, কীটপতক ধরিয়া খায়। তাহাদের পাতার উপরে কীটপতক বসিলেই পাতাগুলি

স্থাপনি মুড়িয়া যায় এবং যেমন ভোজনের সময় ও পরে প্রাণীদেহের পাকস্থলীতে পাকরম বহির্গত হয়, কীটভোজী উদ্ভিদ হইতেও সেই প্রকারের রম বহির্গত হওয়াতে কীটগুলিকে উদ্ভিদ শীঘ্রই হজম করিয়া ফেলে। এই সকল উদ্ভিদ প্রাণীরাজ্য ও উদ্ভিদরাজ্যের মধ্যবন্ত্রীভাবে স্বষ্ট হইয়াছে।

ডাকুইন এই সকল তথা প্রায় বিশ বৎসর যাবৎ অধ্যয়ন



ডাক্ইন

করিয়াছিলেন। কত অসংখ্য পুস্তক, সাময়িক পত্র, ভ্রমণরুত্তাস্ত ও প্রাক্ষতিক বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় গ্রন্থ যে এই সময়ে তিনি পাঠ ক্রিয়াছিলেন, তাহা স্মরণ ক্রিয়া নিজেই ডাফুইন পরে আশ্চর্যান্বিত হইতেন যে. কেমন করিয়া তিনি এত পরিশ্রম করিতে দক্ষম হইয়াছিলেন। তাহা ভিন্ন বিভিন্ন জাতীয় পায়র। পুষিয়া গাছপালা পুঁতিয়া বিস্তর পরীক্ষা করিতেন। তাঁহার গবেষণার ফলে তিনি ক্রমশঃ ক্রমপরিবর্ত্তনবাদের সত্যতা স-পূর্ণরূপে উপলব্ধি করেন। কিন্তু এই তথ্য প্রকাশ করিবার কল্পনা তাঁহার মনে উদিত হয় নাই। ১৮৫৮ সালে তাঁহার. বন্ধু বিখ্যাত ভূতত্ববিদ সার চার্লদ লায়েলের অন্ধরোধে তিনি তাঁহার পরীক্ষার ফল ও সিদ্ধান্ত পুন্তকাকারে প্রকাশিত করিতে: প্রবৃত্ত হন। ইতিপূর্ব্বে ১৮৪৪ সালে তাঁহার অভিনত একটি প্রবন্ধে লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিয়াছিলেন-তাহাও প্রকাশ করেন নাই। এখন দেখিলেন যে তাঁহার পরীক্ষা ও গবেষণার ফল এত জমিয়া গিয়াছে যে, তাহা একথানি পুস্তকে বাহির করা অসম্ভব: সেই জন্ম তিনি তাঁহার কিয়দংশ প্রকাশ করিতে মানস করিলেন।

এই সময়ে ১৮৫৮ সালে ১৮ই জুন তারিথে তিনি, ওয়ালেস
নামক আর একজন বৈজ্ঞানিকের নিকট হইতে কতকগুলি
পাগুলিপি প্রাপ্ত হন। ওয়ালেস মালয় দ্বীপপুঞ্জে প্রাকৃতিক
বিজ্ঞানের আলোচনায় ব্যস্ত ছিলেন এবং তাঁহার স্বন্ধীয় গবেষণার
দারা তিনিও ডারুইনের উদ্ভাবিত সিদ্ধান্ত আবিষ্কার করিয়াছিলেন
— এমন কি ছইজনের লেথাতে স্থানে স্থানে ভাষারও মিল
দ্বিল। বলা বাহুল্য ওয়ালেস ডারুইনের কার্য্যাব্লীর কোনও

সংবাদ জ্বানিতেন না। ডাক্নইন এই পাণ্ড্লিপিগুলি লায়েল,
ছকার প্রভৃতি তাঁহার বন্ধুদিগকে দেখাইলেন। তাঁহারা ঠিক
করেন যে ওয়ালেস ও ডাক্নইন এই ছইজনের প্রবন্ধই একসঙ্গে
পঠিত ও মুদ্রিত হইবে। উভয় প্রবন্ধই ১৮৫৮ সালে ১লা জুলাই
তারিখে লিনিয়ান সোসাইটিতে পঠিত এবং এ সভার পত্রিকায়
প্রকাশিত হয়। এই ঘটনাটি বিজ্ঞান জগতের পক্ষে ভভ
হইয়াছিল, কারণ এ ঘটনাটি না ঘটিলে ডাক্নইনের অভিমত
কোনও কালে প্রকাশিত হইত কিনা সন্দেহস্থল। এমন কি
১৮০০ সালে তাঁহার প্রবন্ধ সম্বন্ধে তিনি একথানি পত্রে তাঁহার
স্ত্রীকে লিথিয়াছিলেন যে, তাঁহার মৃত্যুর পর ৪০০ বা ৫০০ পাউন্তদিয়া একজন পুত্রক প্রকাশকের দ্বারা এই প্রবন্ধ যেন প্রকাশ
করা হয়।

ক্রমবিবর্ত্তন ও প্রাকৃতিক নির্ব্বাচন।

১৮১৯ সালে ২৪এ নভেম্বর তারিথে তাঁহার বিশ্ববিশ্রত "উপগণের উৎপত্তি" (origin of the species) নামক গ্রন্থ প্রকাশিত হয় এবং সেই দিনই যত কপি পুস্তক ছাপা হইয়াছিল। (১২৫০ কপি) সমস্তই বিক্রীত হইয়া যায়। এই গ্রন্থে তিনি তাঁর ক্রমবিবর্ত্তনবাদ ও প্রাক্ষতিক নির্মাচনবাদ (natural selection) এত উদাহরণ ও পরীক্ষার দ্বারা সপ্রমাণিত করিয়াছিলেন যে তাঁহার পাণ্ডিভ্যের পরিচয়ে আশ্রুম্যানিত হইতে হয়।

তাঁহার পূর্বে ন্যামার্ক জীবজন্তদিগের গঠনপ্রণানীর সাদৃশ্র দেখিয়া স্থির করিয়াছিলেন যে, সমস্ত জীবজন্ত করেকটি আদি জীবজন্ত হইতে স্টা কিন্ত ধতদিন পর্যান্ত না কেহ দেখাইতে পারেন যে কেমন করিয়া একই গণ হইতে উৎপন্ন জীবজন্ত পৃথক
পৃথক হইন্নাছে ততদিন ল্যামার্কের সিদ্ধান্ত গৃহীত হইতে
পারে নাই। ল্যামার্কের বিশ বংসর পরে ডারুইন এবং
ওন্নালেস এই বিষয়ের সহত্তর প্রদান করেন। তাঁহারা দেখাইলেন
যে "প্রাকৃতিক নির্কাচনের ফলে" বৃক্ষাদি এবং জন্তগণের মধ্যে
পৃথক পৃথক উপগণের উৎপত্তি হইন্নাছে। পূর্ব্বে বৈজ্ঞানিকগণের ধারণা ছিল যে প্রত্যেক প্রকারের বৃক্ষলতা ও জীবজন্ত
বিশেষ বিশেষ সময়ে আলাহিদা করিয়া স্প্র হইন্নাছে এবং
তাহাদেরই বংশধর আধুনিক কালের বৃক্ষলতা ও জীববন্ত।
ডারুইন ও ওন্নালেস বলিলেন যে তাহা হইতে পারে না।
যাবতীয় বৃক্ষজ্ঞতা ও জীবজন্ত কয়েকটি বড় বড় গণে বিভক্ত এবং
প্রাক্রতিক নির্বাচনের ফলে সেই সকল গণ হইতে বিভিন্ন
উপগণের উৎপত্তি হইন্নাছে। এই প্রাকৃতিক নির্বাচন ফুইটি
মূলস্ত্রে বিভক্ত করা যাইতে পারে।

(ক) প্রত্যেক বৃক্ষলতা বা জীবজন্ধ বংশ রক্ষা করিবার জন্ম সচেষ্ট, কিন্তু যদি সকল বীজই রক্ষিত হয় তাহা হইলে উৎপন্ন সকল বৃক্ষলতা ও জীবজন্তকে স্থান বা আহার দান করা পৃথিবীর পক্ষে অসম্ভব। সেইজন্ম যাহারা জীবনসংগ্রামে আত্মরক্ষা করিতে সর্ব্বাপেক্ষা সমর্থ তাহারাই জীবিত থাকিবে (survival of the fittest) বাকি সব মরিয়া যাইবে। ওয়ালেস গণনা করিয়া দেখিয়াছেন যে একজোড়া পক্ষীর যদি বংসরে চারিটি করিয়া সন্তান হয় এবং তাহাদেরও আবার সন্তানাদি হইতে থাকে ও সকলগুলি জীবিত থাকে তাহা হইলে গনের ক্ষমেরে একজোড়া পক্ষীর প্রায় বিশ কোটি বংশধর হইবে।

হাক্সলে সেইরূপ গণনার দারা সপ্রমাণ করিয়াছেন যে একটি উদ্ভিদ হইতে বংসরে মাত্র পঞ্চাশটি বীজ উৎপন্ন হইলে নয় বংসরে তাহার বংশধরেরা সমস্ত পৃথিবী ঢাকিয়া ফেলিবে এবং পৃথিবীতে আর অন্ত বৃক্ষের জন্ম স্থান থাকিবে না। এই অসংখ্য বংশধরের মধ্যে যাহারা সর্বাপেক্ষা উপযুক্ত তাহারাই জীবিত থাকিবে। বলিষ্ঠ পিতার বংশরকা সর্বাপেকা বেশী সম্ভবপর। নানা প্রাকৃতিক কারণে অধিকাংশ বৃক্ষ ও জন্তুর সন্তানগুলি মারা যায়। জলবায়, কীটপতঙ্গ, সংক্রোমক রোগ প্রভৃতি ইহাদের মৃত্যুর প্রধান প্রধান প্রাক্তিক কারণ। একটা দৃষ্টান্ত এখানে দেওয়া যাইতে পারে। এক একটা তেঁতুল গাছের বৎসরে সহস্র সহস্র বীজ হয় সকলেই দেখিয়া থাকিবেন। কিন্তু অধিকাংশ বীজই গাছের নিচে পড়ে বলিয়া, আওতায় অধিকাংশ বীজের অঙ্কুরই হয় না, যেগুলি হয় তাহারাও মরিয়া যায়। একস্থানে অনেক বীজ পড়িলে তাহারা আহার না পাইয়া অধিকাংশ মরিয়া যায়। উচ্চ পর্বতে, বরফের দ্বারা আবৃত আর্টিক মহাদেশে বা মরুভূমিতে অনুপ্যোগী জলবায়ুর জন্ম বৃক্ষলতা জন্মে না, জীবজন্তর সংখ্যাও খুব কম। মাহুষের সন্তান জননের ক্ষমতা কম, কিন্তু পঁচিশ বৎসরে মানবের সংখ্যাও দিওল বর্দ্ধিত হয়।

থি) সন্তানগণ পিতামাতার দৈহিক গঠন উত্তরাধিকারী-স্ত্রে প্রাপ্ত হয়। কিন্তু বীজের তারতম্যে কোনও ছইটি সন্তান একরূপ হয় না। নানা প্রাকৃতিক কারণে এক একটি বৃক্ষণতা বা জীবজন্তর কোনও বিশেষ ইন্দ্রিয় বা ইন্দ্রিয়চয় সামান্ত পরিবর্ত্তিত হয় এবং তাহা ক্রমশঃ বংশধরদিগের মধ্যে উত্তরোত্তর ব্লন্ধি বা হাস পাইতে থাকে।

নানা প্রাকৃতিক কারণে এইরূপে একই গণ হইতে বিবিধ উপগণের উৎপত্তি হইয়া থাকে। এইরূপ উপগণের উৎপত্তি যে সম্ভব তাহা আমরা পশুপক্ষী পালনে মানব কর্ত্তক নির্বাচনে (Selection by man) স্পষ্ট দেখিতে পাই । থাঁহারা পায়রা পোষেন তাঁহারা জানেন যে বিবিধ জাতীয় পায়রাকে একত্র রাথিয়া কত বিচিত্র রকমের পায়রার উৎপত্তি হইয়া থাকে। এই সকল পায়রার কোন জাতির ঝুঁটি খুব বড় ও চিক্কণ, কাহারও পাথা খুব বিস্তৃত, কাহারও ঠোঁট বড় বা ছোট, কেহ বা দূরে উড়িয়া ঘাইতে পারে. কেহ পারে না। এই সকল বিবিধ জাতির পায়রা পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, তাহাদের দেহের হাড়ের ও অন্তান্ত ইন্দ্রিরে অনেক তারতম্য হইয়া গিয়াছে। নির্বা-চনের দ্বারা গৃহপালিত কুকুরের মধ্যে নিউফাউল্যাণ্ড জাতীয় স্থবৃহৎ কুকুর হইতে গ্রাম্য কুদ্র থেঁকি কুকুর পর্যান্ত দেখিতে পাওয়া যায়। মানুষ এইরূপ নির্বাচন করিয়া অর্থ, গো. মহিষ প্রভৃতি বিভিন্ন জাতীয় জন্তুর মধ্যে বিবিধ উপগণের উৎপাদন করিতে সমর্থ হন। ঘোড়া ও গাধার সহবাদে খচ্চর নামক উপগণের উৎপত্তির কথা সকলেই জানেন।

যথন দেখিতে পাইতেছি বে, মানুষ অল সময়ের মধ্যে নির্বাচনের দারা বিবিধ উপগণের স্বষ্টি করিতেছেন, তথন প্রকৃতি যে যুগ্যুগাস্তর হইতে গণ হইতে উপ্লগণ, উপগণ হইতে উপগণের স্বষ্টি করিবে তাহাতে বিচিত্র কি ? মানব অল সময়ের মধ্যে উপগণে যথন এত পরিবর্ত্তন করিতে সক্ষম; তথন প্রকৃতি নির্বাচনের দারা ক্রমশঃ উপগণের মধ্যে ক্ত

বৃহৎ পরিবর্ত্তন করিতে পারে তাহা অনায়াসে বৃঝা যার—
এত পরিবর্ত্তন সম্ভবপর যে ক্রমশ: উপগণগুলি একেবারে
স্বতম্ব জাতিতে পরিণত হইতে পারে। এইরূপ নির্বাচন ও
ক্রমবিবর্ত্তনের দ্বারা পৃথিবার অসংখ্য প্রকারের জীবজ্জ ও
বৃক্ষলতার উদ্ভব সম্ভবপর হইয়াছে।

পূর্ব্বেই বলা হইয়াছে যে নানা জ্ঞাত ও অজ্ঞাত উপায়ে প্রকৃতি নির্বাচনের দারা উপগণের সৃষ্টি করিতেছেন। এইরূপ কয়েকটি উপায় এন্থলে লিপিবদ্ধ হইল।

পারিপার্শ্বিক অবস্থা।

(Natural Surroundings) •

মনে করুন এক স্থানে ব্যাদ্রের দল আছে এবং তাহাদের প্রধান আহার হরিণ। এস্থলে এই সকল ব্যাদ্রের মধ্যে যাহার। খুব ক্রতগামী তাহারাই হরিণ বধ করিয়া সেই আহারের দ্বারা বাঁচিয়া থাকিবে। এইরূপ দেশে ক্রতগামী লম্বাকৃতি ক্ষীণতম্ব ব্যাদ্রই প্রকৃতির নির্বাচনফলে দেখিতে পাওয়া যাইবে, অন্ত জাতীয় ব্যাদ্র দেখিতে পাওয়া যাইবে না। শীতদেশের জীবজস্ক বা রক্ষলতা গ্রীষ্মপ্রধান দেশে আনীত হইলে, যেগুলি বাঁচিবে, তাহাদের অনেকগুলি নৃত্ন স্থানের ও জলবায়ুর উপযোগী হইতে চেষ্টা করিবে। তাহারা কোনু কোনও স্থলে নৃত্ন উপগণে পরিণত হইবে। আনেকে পাহাড়ে বেলগাছ দেখিয়া থাকিবেন—দেখিতে হোট, শক্ষ ও সাধারণ বেলগাছ হইতে কতক পরিমাণে ভিন্তাক্ষতি। সমতল ক্ষেত্রজ্বাত বেলের বীচিই পাহাড়ের উপর পক্ষীর দ্বারা

নীত হওয়াতেই এই গাছের উৎপত্তি, কিন্তু পাহাড়ে যেরূপ থাম্ম মিলে সেই থান্ডের এবং তথাকার জলবায়ুর উপযোগী হইবার চেষ্টার কুক্ষটি কিরৎপরিমাণে ভিনাক্ততি হইরাছে। এইরূপ স্থান বা জলবায়ুর দরুণ এক এক স্থানের বিশেষতঃ সমুদ্র মধ্যস্থ দ্বীপের বুক্ষলতা ও জীবজন্ত অনেক পরিমাণে স্বতম্ভ। প্রাকৃতিক নির্বাচন যে কত জটিল তাহা নিম্নলিথিত উদাহরণ হইতে বুঝা যাইবে। বিলাতে হাটইস্ ও ডাচ ক্লভার নামক হুইটি উদ্ভিদ আছে। মক্ষিকাও কীটপতঙ্গের দারা উদ্ভিদের পুং-ফুলের রেণু স্ত্রী-ফুলে আনীত হইলে সেই সঙ্গমে বীজ উৎপন্ন হয়। উপরোক্ত চুইটি ফুলে অমবল-বী নামক মক্ষিকাই সঞ্চরণ করে। কিন্তু ইতুরে এই মক্ষিকার বাসা ভাঙ্গিয়া ফেলে, অপর্নিকে বিড়ালে ইছর ধরিয়া খায়। যে প্রদেশে বিড়াল বেশী. সেইখানে ইত্রের সংখ্যা কম. মক্ষিকার সংখ্যা বেশা এবং সেইজন্ম ফুলও সেখানে বেশী ফুটবে। আবার বিড়ালের সংখ্যা যেখানে কম, সেখানে ইছর বেশা. সেইজন্ম মিককা কম. ফুলও কম ফুটিবে। অতএব কোনও প্রদেশে উপরোক্ত হই জাতীয় ফুলের সংখ্যা সেইস্থানের বিভালের সংখ্যার উপর নির্ভর করিতেছে।

ইন্দ্রিয়বিশেষের ব্যবহার ও অব্যবহার।

(Use and disuse of parts)

অনেক ইন্দ্রির অব্যবহারে ক্রমশঃ নষ্ট হইরা যায় ও ব্যবহ্বারে পরিবর্তিত হয়। যে ইন্দ্রিয় কার্য্যোপযোগী (useful) তাহাই স্থায়ী হয়। ইহার প্রধান দুষ্টাস্ত আমরা গৃহপালিত পঞ পক্ষীতে পাই। একই জম্ভ বন্ত অবস্থায় ও গৃহপালিত অবস্থায় পৃথক হয় এবং তাহাদের বংশধরগণও আরও পৃথক হইয়া পড়ে। বন্ত কুরুট, পাতিহাঁস, রাজহাঁস প্রভৃতি পক্ষী বেশ উড়িতে পারে, গৃহপালিত অবস্থায় তাহাদের উড়িবার প্রয়োজন হয় না—সেইজন্ত ক্রমশঃ তাহাদের পাথার হাড়গুলি এইরূপ পরিবর্ত্তিত হইয়া যায় যে, তাহাদের বেশী দূর উড়িয়া যাইবার ক্ষমতা চলিয়া যায় এবং তাহাদের সম্ভানগণ আর উডিতে পারে না। ক্ষদ্র ক্ষদ্র দ্বীপে পক্ষীদিগকে প্রাণভয়ে উডিতে হয় না বলিয়া, পাথাবিহান বা অল পাথাবিশিষ্ট পক্ষীও দৃষ্ট হয়। গৃহপালিত অনেক পশুর কানগুলি নিম্নদিকে বাঁকান, কিন্তু বন্থ অবস্থায় তাহাদের কান সোজা দেখা যায়। গৃহপালিত অবস্থায় তাহারা তেমন ভয় আদৌ পায় না এবং দেইজ্ঞ কান **খাডার অভ্যাস পরিত্যাগ করাতে তাহাদের** কানের হাড়গুলি এরপ পরিবর্ত্তিত হইয়া যায় যে, কানগুলি দোমডান অবস্থাতেই স্বভাবতঃ থাকে। তাহাদের সন্তানগুলি উত্তরাধিকারস্থতে এইরূপ দোমড়ান কানবিশিষ্ট হইয়া থাকে। গুরুরে পোকার (Beetles) চরিবার সময় পাগুলি প্রায়ই ভাঙ্গিয়া যায়, দেইজন্ম তাহাদের সন্তানগুলিতে ক্রমশঃ পা লোপ পাইরা যায়। ওয়ালষ্টন নামক একজন সাহেব একস্থানে দেখিয়াছিলেন যে, ৫৫০ প্রকার ওবুরে পোকার মধ্যে ২০০ পোকার ডানা এত ছোট হইয়া গিয়াছে যে, তাহারা উড়িতেই পারে না। এইরূপ অনাবশুক ইক্রিয়ের অব্যবহার ও আবগুক ইন্দ্রিরের বছল ব্যবহার বিবিধ উপাগণ উৎপাদনের সহায়তা করে।

স্থন্দর স্থন্দর ফুলের যে বিচিত্র রং দেখিতে পাই, তাহা কেবল মানবের চক্ষুর আনন্দোৎপাদন করিবে বলিয়া স্ঞ্জিত হয় নাই, দেই বিচিত্র রং উদ্ভিদের জীবন ও বংশরক্ষার জন্ম বিশেষ ভাবে প্রয়োজনীয় বলিয়া স্ষ্ট হইগাছে। ফার, ওক, আশে, ঘাস প্রভৃতি যে সকল উদ্ভিদের বীজ বায়ব সাহায্যে উৎপন্ন হয়, তাহাদের ফুল রঙ্গিন হয় না। কিন্তু যে সকল উদ্ভিদের ফুলের রেণু-বহনের জন্ম মিকিকা বা কীটপতঙ্গের সাহায্য প্রয়োজন, উহাদিগকে আকৃষ্ট করিবার জন্ম সেই সকল ফুলের রং বিচিত্রবর্ণের হুইয়া থাকে। আম, আপেল, পেঁপে প্রভৃতি বিবিধ পক' ফলের বিভিন্ন রংও সেই সকল বুক্ষলতার বংশ-রক্ষার জন্ম প্রয়োজনীয়। পক্ষী ও জন্তগণ তাহাদের कलात तरक्षत बाता প্राथम आकृष्ठे स्टेर्ट विनाम जासामन অত রং। এইরূপ প্রাকৃতিক নির্বাচনের ফলে অনেক জ্বন্তর পুরুষজাতির বিচিত্র বর্ণের পাথা আছে, পুরুষ সিংহের কেশর আছে, ময়ুরের প্যাথম আছে, মোরগের ঝুঁটি আছে. কিন্তু এই সকল জন্তুর স্ত্রীজাতির এরূপ নাই। পুরুষ बहुत्पत এই সৌन्पर्ग তाशापत तः नतकात कत्व आयाकनीय। রূপ দেখাইরা পুরুষ-জন্ত স্ত্রী-জন্তুর মন ভুলাইয়া তাহাদিগের সহিত স্থা স্থাপন করে। আবার অনেক পক্ষীর স্ত্রী ও পুরুষজাতি-ছইরেরই পক্ষের সৌন্দর্য্য আছে। • সে সৌন্দর্য্য স্ত্রীপক্ষিরা পুরুষের নিকট্ যৌননির্নাচনের (sexual selection) দারা উত্তরাধিকারীস্থতে পাইয়াছে।

এইরূপে দেখা যায় যে, জীবনসংগ্রামে জয়ী হইবার জক্ত

প্রত্যেক ইন্দ্রিরের এক একটা প্রয়োজনীয়তা আছে। যে ইন্দ্রির জীবনযাত্রার পক্ষে অপ্রয়োজনীয় তাহা ক্রমশঃ পরিবর্ত্তিত হইতে থাকিবে এবং নৃতন উপগণের সৃষ্টি হইবে।

জারজনন।

(Intercrossing)

বিবিধ প্রকারের বুক্ষলতা বা পশুপক্ষীর মধ্যে জারজননেও উপগণের উৎপত্তি হইয়া থাকে। অবশ্য সকল প্রকার বৃক্ষলতা বা পশুপক্ষীর মধ্যে জারজনন আদৌ সম্ভবপর নহে। পূর্বের অনেক বৈজ্ঞানিকের বিশ্বাস ছিল যে জারজননের দ্বারা উৎপন্ন সম্ভানগণের আর সন্তান হয় না। ডারুইন দৃষ্টান্তেব দারা পেথাইয়াছেন যে এই সিদ্ধান্ত অনেকন্থলে সত্য নহে। উপরম্ভ অনেক স্থলে জারজননের ছারা সম্ভান আরও বেশী সবল ও সতেজ হয়। বৃক্ষণতাদের মধ্যে এই জারজনন কীটপতঙ্গ কর্তৃক (त्र व्याप्त वाता मक्षाविक हम। छाक्टेन (मिश्राहिन (म, বিভিন্ন প্রকারের কপি, মুলা, পেয়াজ ও অন্তান্ত সবজী একসঙ্গে পুঁভিয়া তাহাদের প্রত্যেকের বীজ সংগ্রহ করিয়া সেই বীজ হইতে সবজী উৎপন্ন করিলে তাহাদের অনেক-গুলি পরিবর্ত্তিত হয়। তিনি এইরূপে ২৩:টি কপির চারা রোপণ করিয়া দেখিলেন যে মাত্র ৭২টি চারা ঠিক আছে, বাকি চারাগুলি হইতে উৎপন্ন ফুল কতক পরিমাণে পৃথক হইয়া গিয়াছে। শশক ও থরগোদের সংযোগে যে জার উৎপন্ন হয় তাহা বন্ধা (sterile) নহে, শশক বা ধরগোসের সংযোগে তাহার বহু সন্তান হইয়া থাকে। সাধারণ

বাজহাঁস ও চীনদেশীয় রাজহাঁসকে প্রাণীবিভাবিশারদেরা বিভিন্ন গণে ফেলিয়াছেন, তাহাদের সঙ্গমে যে জার উৎপন্ন হয় তাহারও সস্তান উৎপাদনের যথেষ্ট ক্ষমতা আছে। গৃহপালিত বিবিধ প্রকারের পায়রা, কুকুর, গরু, মহিষের মধ্যে স্ত্রা ও পুরুষের সংসর্গে যে সস্তান হয় তাহা আদৌ বদ্ধা নহে। এইরূপ জারজননের দ্বারা বৃক্ষলতা ও পশুপক্ষীদের মধ্যে অনেক প্রকারের উপগণের উদ্ভব সম্ভবপর হইয়াছে।

এইরূপ নানা জ্ঞাত ও অজ্ঞাত কারণে প্রকৃতি নির্বাচন করিয়া একই গণ হইতে উপগণের সৃষ্টি করিয়াছেন ও করিতেছেন্। পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, ল্যামার্ক স্বীকার করিয়াছেন যে পশুপক্ষীগণ কয়েকটি আদি জব্ধ হইতে উৎপন্ন। কিন্তু তাহার মত গ্রাহ্ম হয় নাই, তাহার কারণ, তিনি দেখাইতে পারেন নাই যে কেমন, করিয়া একই গণ হইতে বিবিধ পশুপক্ষীর উদ্ভব সম্ভবপর হইয়াছে। ডাকুইন এই প্রশ্নের সমাধান করিলেন-প্রাকৃতিক নির্বাচনের দারা ক্রমশঃ জীবজন্ত ও বৃক্ষণতার মধ্যে এত পার্থক্য সম্ভবপর হইয়াছে। তিনি দেখাইলেন যে, উপগণের আর পরিবর্তন হয় না, তাহারা চিরস্থায়ী (immutable)—এই মত ভাস্ত। আবার কতকগুলি কুদ্র উপগণের যাহা গণ, তাহাই আবার বৃহত্তর গণের উপগণ। এইক্লপে ডাক্সইন সিদ্ধান্ত করিলেন ষে পশুপক্ষী এই ক্রমবিবর্তনের ফলে চারি পীচটি বুহৎ গণ হইতে উৎপন্ন এবং বৃক্ষণতাও তদ্রপভাবেই স্ষ্ট।

ভীক্ষতনের এই মত প্রথমতঃ কেছই গ্রাহ্ম করিলেন না। যিদি একটা বড় রকমের নৃতন কথা প্রথম বলেন, ভিনি পাগলই ত বটে। ডাক্নইনও প্রথম প্রথম অনেক গালি খাইলেন। ক্রমশঃ লায়েল-প্রমুখ্ বিখ্যাত ভূবিভাবিং, হাক্সলে প্রমুখ প্রাণীবিভাবিং, হকাবের মত উদ্ভিদবিভাবিদেরা তাঁহার মক গ্রহণ করিলেন। আধুনিক কালে ডাক্নইনের প্রাকৃতিক নির্কাচন, পারিপার্থিক অবস্থা প্রভৃতি বিষয় সম্বন্ধে মত অনেক পরিমাণে পরিবর্ত্তিত হইয়াছে, কিন্তু ক্রমবিবর্ত্তনের হারা বৃক্ষলতা ও জ্বীব সৃষ্টি সম্বন্ধে ডাক্নইন যে মত প্রচার করিয়াছেন, তাহা অটুট আছে। তাঁহার সিদ্ধান্ত প্রত্যেক বিজ্ঞানকে অমুপ্রাণিত করিয়াছে। সেই সিদ্ধান্তের সত্যতা নিরূপণ করিবার জন্ম কত বৈজ্ঞানিক কত নৃতন পরীক্ষা, করিয়াছেন এবং সেই সকল পরীক্ষার হারা ভূবিভা, উট্টিদবিভা ও প্রাণিবিভা বহল পরিমাণে উন্নত ইইয়াছে।

মানবের উৎপত্তি।

(Descent of man)

ডারুইন বৃক্ষলতা ও পশুপক্ষীদের জন্মবৃত্তান্ত তাঁহার "উপগণের উৎপত্তি" নামক গ্রন্থে আলোচনা করিয়াছেন। মানব শ্রেষ্ঠ জীব, সেইজন্থ তাহার উৎপত্তির বিষয় একখানি স্বতন্ত্র গ্রন্থে আলোচনা করিয়াছেন। তিনি দেখাইতেছেন যে মানব জীবের মধ্যে শ্রেষ্ঠ হইলেও মানব অন্থান্থ জীব হইতে একেবারে স্বতন্ত্র নহে। •

প্রথমত:—মানবের দৈহিক গঠন অভাত উচ্চপ্রেণীর জীবের দৈহিকগঠন হইতে একেবারে পৃথক নহে। মানবশরীরের হাড়, পেশী, সায়ু, রক্তস্থলী প্রভৃতি বানর, ৰাহুড়্বা সিদ মংশ্যের ঐ সকল ইন্দ্রিরের সহিত তুলনীয়। হাক্সলে প্রভৃতি বৈজ্ঞানিক প্রমাণ করিয়াছেন যে, জীবের শ্রেষ্ঠ অঙ্গ মস্তিষ্কের গঠন প্রণালীর সহিত বানরজাতীয় জীবগণের মস্তিষ্কের গঠন প্রণালীর অনেক সাদৃশ্য আছে, তবে ঐ সাদৃশ্য একেবারে সম্পূর্ণ নহে, তাহা হইলে বানর ও মানবের বুদ্ধিবৃত্তি সমান হইত। দৈহিক গঠনেক সাধারণ বানর, সিম্পাঞ্জি, ওরাং প্রভৃতি বানর জাতীয় জীবের সহিত মানবের দৈহিক গঠনের সাদৃশ্য সব চেয়ে বেশী।

অপুষ্ট অ্লাবস্থায় কুকুর প্রভৃতি নেরুদণ্ডবিশিষ্ট জীবগণের জন হইতে সহজে মানব-জনের পার্থক্য অনুমিত হয় না। ক্রমণ: একই প্রকার ইন্দ্রিয় হইতে পক্ষীর ডানা ওপা এবং মানুষেরও হাত ও পা বাহির হয়। জনের পরিণতির সময়ই এই সকল জীবের পার্থক্য অন্তভ্ত হয়। এইরূপ কথা অনেকের নিকট আশ্চর্য্য ঠেকিবে, কিন্তু ইহা সম্পূর্ণ পরীক্ষামূলক সত্য।

বৃদ্ধিবৃত্তি ও বিবিধ মানসিক ক্রিয়ার দ্বারা মানব অবশ্য অক্সান্ত জীব হইতে অনেক শ্রেষ্ঠ, কিন্তু অন্তান্ত জীবের যে বৃদ্ধিবৃত্তি নাই বা তাহারা ভালবাসিতে, রাগিতে, রুতজ্ঞতা প্রকাশ করিতে, অন্তকরণ করিতে, প্রতিশোধ লইতে বা ভাবিতে একেবারেই জানে না এমন নহে। ছই একটি উদাহরণ এম্বলে প্রদন্ত হইল। কুকুরের প্রভৃত্তি সর্বজন-বিদিত। চক্রবাক চক্রবাকীর দাম্পত্য-প্রেম কবিক্লনা নহে, সম্পূর্ণ্ণ সতা। জননীর সন্তানের উপর স্নেহ যেমন মানব স্বমাজে দেখা যায়, জীবজগতেও ঠিক সেইরূপই দৃষ্ট হয়। বংসহারা গাভীর করুণ বোদন যিনি শুনিয়াছেন তিনি একথা অস্বীকার করিবেন না। অস্কুকরণ করিবার প্রবৃত্তি ও ক্ষমতা অনেক পশুতে দৃষ্ট হয়। ময়না বা কাকাতুয়া "রাধারুক্ত" পড়ে, বানরে সাষ্টাঙ্গে দেলাম করে, বিবিধ জয়তে বিবিধ মানবোচিত ক্রীড়া প্রদর্শন করে। পশুদের ধে চিন্তা করিবার ক্ষমতা আছে তাহারও প্রমাণ পাওয়া য়য়। চিড়িয়াথানায় হাতীর নিকট কোনও জিনিস ফেলিয়া দিলে উহা শুঁড়ের হারা না পাইলে জিনিসের অপর পারে বায়্নিঃসরণ করিতে থাকে যাহাতে বায়ুর হাণা তাড়িত হইয়া জিনিসটা তাহার আয়তে আইসে। একজন সাহেব ভায়েনা সহরে দেখিয়াছিলেন য়ে, একটি ভল্লক নিকটবর্তী জলে একট্টকরা রুটি ভাসিতে দেখিয়া তাহা পাইবার জন্ম থাবা দিয়া একটি ছোট নালা কাটিয়া জল ও তাহার সঙ্গে রুটির ইকরাও নিকটে আনয়ন করিয়াছিল।

ডারুইন জীবজন্তুদিগের এইরূপ বৃদ্ধিবৃত্তির অন্তিম্ব সম্বন্ধে বিস্তর উদাহরণ দিয়াছেন। বানর জাতির বৃদ্ধিবৃত্তি মানবের বৃদ্ধিবৃত্তির অতি নিকট। অনেকে মনে করেন, মায়্রুই কেবল অন্ত্রশন্ত্র ব্যবহার করে, কিন্তু ঠিক তাহা নহে। বস্তু সিম্পাঞ্জি পাথরের দারা ফল ভাঙ্গিয়া তাহার ভিতরের শাস খায়। রেংগার নামক এক সাহেব একটি বানরকে এইরূপ শক্ত কাঁচা তাল ভাঙ্গিয়া তাহার রস খাইতে শিখাইয়াছিলেন। হাতীরা গাছের ভাল ভাঙ্গিয়া মাছি তাড়াইতে থাকে। একবার এবিসিনিয়া দেশে একটি পার্ক্ষত্য পথে ক্রোবার্গ গোথার ডিউকের সহচরেরা পর্কতের উপরিস্থিত একদল বানরের

প্রতি ত্তাল করিতেছিলেন। বানরেরা তথন একজোটে তাঁহাদের উপর মান্নবের মাথার মত বড় বড় প্রস্তরখণ্ড ফেলিয়া তাঁচা-দিগকে পলায়নে বাধ্য করিয়াছিল। স্মৃতিশক্তি প্রভৃতি উচ্চ মানসিক বৃত্তিও কতক কতক পরিমাণে জন্তদের মধ্যে আছে। ডারুইনের একটি পোধা কুকুর ছিল। তিনি ইচ্ছা করিয়া উহাকে পাঁচ বংসর বাঁধিয়া রাখিবার পর একদিন তাহার নিকট প্রত্যাগমন করিলে প্রথম কুকুরটা তাঁহাকে চিনিতে পারিল না: তাহার পর হঠাৎ তাহার মারণ হওয়াতে ডারুইনের পশ্চাৎ পশ্চাৎ পূর্ব্বেকার মত আসিতে লাগিল। অবশ্র ভাষা মানবকে উচ্চতম জীব করিয়া রাথিয়াছে। তবে জন্তদিগের মধ্যে ভাষার যে প্রচলন একেবারে নাই তাহা নহে। বিবিধ প্রকারের শব্দের দারা তাহারা মনোভাব প্রকাশ করে। তাহাদের ক্রোধ ও ক্রন্সনের ভাষা যে স্বতম্ব তাহা বেশ বুঝা যায়। অবশু মানব যেরূপ তাহার সকল ভাবই ভাষায় ব্যক্ত করিতে পারে জন্তরা তাহা পারে না। मानत्वत निश्चितात मुक्ति ठाठी ও আলোচনার ফলে। ইছার বলৈ তাহায়া প্ত হইতে বহ উচ্চে, কিন্ত অসভ্যকাতিদের লিখিত ভাষা নাই।

সৌলব্যজ্ঞান বে নামব সমাজেই নিবদ্ধ তাহা নহে।
অক্তান্ত অনেক অবতে তাহা সম্পূৰ্ণরূপে বিজ্ঞান। ময়ুরের
স্থানর পাথা ময়ুরীর পছলের জন্ত, নানবের চক্রিজিরের
ভৃত্তির জন্ত নহে। অমেক পুং-পক্ষী প্রী-পক্ষীর মনোরজনার্থ
বিবিধ প্রকাশের গান করিয়া থাকো নামনবিদ্ধ মধ্যে এই
পৌলব্যজ্ঞান ও স্কৃতিপ্রিয়তা বে স্থান নহে, ভাহার প্রশাদ

অসভ্যন্ধাতির বিচিত্র পরিচ্ছদ ও বেশভূষা সভ্যন্ধাতির নিকট আদৌ প্রিয় নহে। সকল জাতির সঙ্গীতপ্রণালী আদৌ এক নহে।

ভগবানে বিশ্বাস অনেকে মানবজাতির নিজস্ব পার্থক্য বলিয়া স্বীকার করিয়াছেন। এই বিশ্বাস বে মানবের অনিবাধ্য প্রবৃত্তিমূলক তাহা নহে, কারণ ডারুইন ভ্রমণকারীদিগের ভ্রমণর্ত্তান্ত
ইইতে দেখাইয়াছেন যে অনেক অসভ্যজাতিদের মধ্যে ভগবানে
বিশ্বাস নাই। ভগবানে বিশ্বাস ও ধর্ম মানবজাতির উয়তি ও
শিক্ষার সহিত ক্রমশঃ মানব সমাজে স্থান পাইয়াছে।

পশুপক্ষীদিগের মধ্যেও সামাজিক বন্ধন কতুক পরিমাণে বেথিতে পাওরা যায়। বাঁহারা শিকার করেন তাঁহারা জানেন যে বৃহৎ নদীর চড়ে একসঙ্গে হাজার হাজার রাজহাঁস, পাতিহাঁস, পায়রা, চক্রবাক বাস করে। বানরেরা যথন বাগান লুট করিতে যায় তথন তাহারা সাধারণত: একজন দলপতির আদেশে কার্য্য করিয়া থাকে। একই পালে গরু, ভেড়া, ছাগল চরিতে জনেকেই দেখিয়াছেন।

এইরপে ডাক্সইন দেখাইয়াছেন যে শরীরের গঠনপ্রণাণী, বৃদ্ধিবৃত্তি ও মানসিক ক্রিরাতে মানব অস্তান্ত জব্ধ হইতে একেবারে প্রতন্ত্র নহে। উচ্চ মানসিক বৃত্তি মানব সমাজে শিক্ষা ও সভ্যতার দক্ষণ খুব বেশী পরিমাণে বর্দ্ধিত হওয়াতে মানবকে এত, উচ্চ জীব বলিয়া প্রতীয়মান হয়; নহিকে আফ্রিকার অনেক অসভ্য মানব জাতি ও উচ্চশ্রেণীর বানর জাতিতে বিশেষ তক্ষাৎ একটা নাই বলিলেও চলে। সেইকল্প ডাক্সইন বলিয়াছেন যে, পৃথিবৃত্তিত মানবই প্রথম জীবক্ষণে

জন্মগ্রহণ করে নাই। নিম্নশ্রেণীর জীব প্রথমে পৃথিবীতে জন্মগ্রহণ করিয়াছে। তাহারা ক্রমবিবর্তনের দ্বারা ক্রমশঃ উচ্চতর
জীবে পরিণত হইয়াছে। মানবের অব্যবহিত পূর্বপুরুষ উচ্চ
বানর জাতি। এই বানর জাতির পূর্বপুরুষ কোনও চতুপাদ
তক্তপায়ী জন্ত (mammal) এবং তত্তপায়ী জন্তরা প্রাচীন
কোন দিগর্ভ পশু (marsupiai) হইতে উভ্ত। তাহারা
আবার নানা পরিবর্তনের মধ্য দিয়া কোনও উভচর (জলচর
ও স্থলচর) জন্ত হইতে উভ্ত এবং এই উভচর জন্তরণ
মৎসাক্রতি জন্ত হইতে উৎপন্ন। তাহাদের পূর্বপুরুষ এমন
এক প্রকার্ম জলজন্ত ছিল, যাহাদের শরীরে স্ত্রী এবং প্ং-চিক্
উভন্নই বিভাষান এবং শরীরের কার্য্যোপ্রোগী প্রত্যেক ইন্দ্রিয়
অসম্পূর্ণরূপে বিভাষান ছিল। *

^{*} ডাকুইন তাঁহার "Origin of the species" নামক গ্রন্থে লিখিয়া-চেন—"I believe that animals are descended from at most only four or five progeniters, and plants from an equal or lesser number. Analogy would lead me one step farther, namely, to the belief that all animals and plants are descended from one prototype. But analogy may be 'a deceitful guide" (p. 424.) কিন্তু পরে তাঁহার "Descent of man"এ তিনি ক্রমবিবর্তনের চরম সিদ্ধান্তে উপনীত হুইরাছেন। তিনি লিখিয়াছেন "We thus learn that man is descended from a hairy tailed quadruped, properly arboreal in its habits, and an inhabitant of the old world. This creature, if its whole structure had been examined by a naturalist, would have been classed amongst the Quadrumana, as surely as the still more ancient progeniters of the Old and New world monkeys. The Quadrumana and all the higher mammals are probably derived from an ancient marsupial animal, and this through a

এই ক্রমিক সৃষ্টি প্রকরণে অনেক বিষয়ের সমাধান হয়। প্রথমত: ভবিভাবিদেরা দর্ম-প্রাচীন যুগের পর্মতে কেবল মংস্তাকৃতি জীবের, তাহার পরবর্তী যুগের পর্বতে ক্রমান্বৰ উভচর জন্তু, পক্ষী, পশু, বানর ও মহুষা কন্ধাল কেন পান তাহার মীমাংসা হয়। প্রাকৃতিক নির্বাচনের ফলে ক্রমশঃ উন্নতত্র জীব জন্তুর উদ্ভব হইয়াছে। যেমন সভ্যতার বৃদ্ধির দরুণ আধুনিক সমাজে কারিকর, ছতার, নোকানদার, স্বর্ণকার প্রভৃতি বিবিধ শ্রেণীর ব্যক্তি রহিয়াছেন, সেইরূপ ক্রমবিবর্ত্তনের দারা শ্রেষ্ঠ হইতে শ্রেষ্ঠতর জীব জন্মগ্রহণ করাতে তাহাদের ইন্দ্রিনচয় বিবিধ কর্ম্মোপযোগী হইয়া ক্রমশঃ স্বষ্ট হইয়াছে। দ্বিতীয়ত: এই ক্রমিক সৃষ্টিপ্রকরণ বুঝাইয়া দিতেছে—কেন মানবের হাত আর মাছের পাথনা, একজাতীয় স্ট পদার্থ। উত্তরাধিকারীসূত্রে শরীরের সুল স্থূল ইন্দ্রিগুলি সকল জীব জন্ত্রই পাইরাছে। সব জীবজন্ত এক ছাঁচে প্রস্তুত এরূপ মীমাংসা বিজ্ঞানসম্মত্ নহে।

ডারুইনের "ডিসেণ্ট অব ম্যান" নামক গ্রন্থ ১৮৭১ সালে বাহির হয়। তাঁহার প্রাকৃতিক নির্বাচন সম্বন্ধে মত ইতিপূর্ব্বে

long line of diversified forms, from some amphibian-like creature and this again from some fish-like animal. In the dim obscutity of the past we can see that the early progeniter of all the Vertebreta must have been an aquatic animal provided with branchioe with the two sexes united in the same individual and with the most important organs of the body (such as the brain and heart) imperfectly or not at all developed. This animal seems have been more like the larve of the existing marine Ascidians than any other known form." (p. 609)

আনেক বিধ্যাত বৈজ্ঞানিক গ্রহণ করিয়াছিলেন। কিন্তু এই গ্রাছে মানব-উৎপত্তির বিষয় যেরূপ বর্ণিত আছে তাহা বাই-বেলের উপদেশের সম্পূর্ণ বিপরীত। স্কৃতরাং আনেকে তাঁহাকে খৃষ্টধর্মাদেষী অধার্মিক বলিয়া গালি দিলেন। কিন্তু ডারুইনের শিষ্যও আনেক হইল। তিন বৎসরের মধ্যে এই গ্রন্থের দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হয়।

এই ছই গ্রন্থে বৃক্ষণতা, জীবদ্ধন্তর স্পৃষ্টিতত্ব ডারুইন থেরপ ভাবে উদ্যাটন করিয়াছেন তাহাতে ভূবিল্ঞা, প্রাণীবিল্ঞা, উদ্ভিদ্-বিল্ঞা প্রভৃতি বিজ্ঞান নৃতন আলোকে আলোকিত হইল। এখন হইতে কদেখা গেল যে প্রত্যেক জন্তু বা বৃক্ষণতা পৃথক পদার্থ নহে, বিশ্বস্রষ্টার জনস্ত স্পৃষ্টির মধ্যে তাহার নির্দিষ্ট স্থান আছে, বিশ্বের মধ্যে সমস্ত স্পৃষ্টির একটা নিগৃঢ় ঐক্য আছে, তাহা সকলে বৃঝিল। ভূবিল্ঞাবিদ এখন হইতে গত্যুগের জীবা-বশেষ খুঁজিতে থাকিলেন, প্রাণিবিল্ঞা ও উদ্ভেদবিল্ঞাবিশারদের। প্রত্যেক বৃক্ষণতা, জীবজন্তর শারীরিক ঐক্য ও পার্থক্য এবং তাহাদের কার্য্যাবলী মানবন্ধীবনের কার্য্যাবলীর ক্লায় তর তর করিয়া অন্ত্র্যাবলী মানবন্ধীবনের কার্য্যাবলীর ক্লায় তর তর করিয়া অন্ত্র্যান্ধান করিতে লাগিলেন। ডাক্ট্নের এই ক্রম-বিবর্ত্তনবাদ এখন হইতে প্রত্যেক বিজ্ঞান অন্ত্র্প্রাণিত ক্রিরাছে। নিউটনের আবিদ্ধার যেমন ক্লড্জগতে, সেইরূপ ডারুইনের আবিদ্ধার জীবজ্লগতে বিপ্লব উপস্থিত করিল।

কেঁচোর (Earthworm) কার্য্য।

জ্বস্থাইন আরও অনেক বৈজ্ঞানিক গবেষণা করিয়াছিলেন
— বাহার ছারা অস্ত কোনও বৈজ্ঞানিক ক্রমবিবর্দ্ধনবাদ

প্রতিষ্ঠিত না করিয়াও বিখ্যাত হইতে পারিতেন। এইরূপ করেলটি বিষয়ের পরিচয় এখানে প্রদন্ত হইল। ১৮৩৮ সালে তিনি কেঁচোর কার্য্য পর্যবেক্ষণ করিয়া একটি প্রবন্ধ পাঠ করিয়াছিলেন, তাহা পরিবর্ত্তিত আকারে ১৮৮১ সালে পুস্তকরণে প্রকাশিত হয়। এই পুস্তকে তিনি দেশান যে কেঁচো পৃথিবীর অনেক উপকার সাধন করিতেছে। পূর্ব্বে বৈজ্ঞানিকগণের ধারণা ছিল যে বাসের নিয়কার মাটি সমানভাবেই থাকে। ডারুইন দেখাইলেন যে এ ধারণা সম্পূর্ণরূপে ভ্রমাত্মক। পৃথিবীতে লক্ষ্ণ কেঁচো ঘাসের নিয়ন্তর হইতে ক্রমাত্মক মৃত্তিকা উদ্বোলন করিয়া মাটি বদলাইয়া দিতেছে পু এই উথিত মৃত্তিকা উদ্ধান্তর ক্রমাত্ম নৃত্তর হুতৈছে। এইরূপে মৃত্তিকান্তর ক্রমাত্ম নৃত্তন হুইতেছে।

কীটভোজী উদ্ভিদ।

(Insectivorous plant)

১৮৮৫ সালে "কীটভোজী উদ্ভিদ" নামক গ্রন্থ প্রকাশিত হয়।

ঐ গ্রন্থে ঐ প্রকার উদ্ভিদের কার্য্যাবলির বর্থনা করেন। এই
উদ্ভিদগুলির কার্য্য অতি অন্তুত—অনেকটা জীবজন্তুর মত। কীট
পতঙ্গ তাহার পাতার বিসিলে পাতাগুলি গুটাইয়া য়য়। তাহার
পর পাতা হইতে এক প্রকার রস বাহির হয়। ৄৢ৾এই রসের
সাহায়্যে উদ্ভিদ পতঙ্গগুলিকে হজম করিয়া ফেলে। ডারুইন
১৮৬০ সালে সাসেয় প্রদেশে বেড়াইতে গিয়া এইরূপ উদ্ভিদের
কার্য্য পর্যাবেক্ষণ করিয়া পরে ঐ সম্বন্ধে অনেক তথ্য জাবিকার
করেন।

তাহা ছাড়া তিনি একধানি গ্রন্থে সমুদ্র মধ্যস্থ "প্রবাদ দ্বীপপুঞ্জের" (coral reef) উৎপত্তি সম্বন্ধে নৃতন মত প্রকাশ করেন। অন্ত একথানি গ্রন্থে জড়ান লভার (climbing plants) কার্য্যাবলী সম্বন্ধে তাঁহার গবেষণা প্রকাশ করেন। কির্মণে পরগাছা (orchid) জাতীয় গাছ কীটপতঙ্গের ছারা বীজাক্ত (fertilised) হয় তাহা নির্ণন্ন করিয়া একথানি পুক্তক লেখেন। বৃক্ষলতার মধ্যে জারজনন (cross) ও বীজজনন সম্বন্ধে আর একথানি পুক্তক লেখেন। তাহা ছাড়া আরও কয়েকথানি ভূবিছা ও উদ্ভিদ বিষয়ক গবেষণামূলক গ্রন্থ তাঁহার অসীম কর্ম্পটুতা, অধ্যবসায় ও পাণ্ডিত্যের পরিচয় প্রদান করিতেছে।

এইরপ প্রভাধিক মানসিক পরিশ্রমে তাঁহার শরীর অনেক দিন হইতেই ভাঙ্গিতেছিল। প্রায় চলিশ বংসর ধরিয়া তিনি পেটের পীড়া এবং বাতে কষ্ট পাইতেছিলেন। যথন শরীর অত্যস্ত থারাপ হইত, তথন মাঝে মাঝে কান্ধ হইতে বিশ্রাম লাভ করিবার জন্ত বেড়াইতে যাইতেন। বাটীতে তিনি খুব নিয়মিতাচারী ছিলেন। দিনের মধ্যে মাঝে মাঝে লেখাপড়া করিতেন, এবং মাঝে মাঝে বেড়াইয়া আসিতেন। বস্তুতঃ তিনি সারাজীবন হর্কল স্বাস্থ্যের সহিত যুদ্ধ করিয়া বাঁচিয়াছিলেন। অত অধিক পরিমাণে মানসিক শ্রম না করিলে হয় ত তাঁহার শরীর ভাল থাকিত, কিন্তু তিনি লেখাপড়া না করিয়া থাকিতেই সারিতেন না। তাঁহার ব্যবহার খুরু শিষ্ট ছিল এবং চরিত্রও মধুর ছিল। পূর্কেই বলা হইয়াছে বে তিনি ডাউন, নামক পলীগ্রামেই আজীবন বাস করিয়াছিলেন। সেই থানেই তিনি ১৮৮২ সালে ১৯শে এপ্রিল তারিথে ৭০ বংসর

বন্ধদে দেহত্যাগ করেন। মৃত্যুকালে তিনি পাঁচটি পুত্র ও ছুইটি কন্যা রাধিয়া যান।

এই মহাপুরুষকে জীবদ্দশার শুনিতে হইয়াছিল যে তাঁহার গবেষণার দ্বারা তিনি পৃষ্টধর্মাদ্বেরী ও অধার্ম্মিক বলিয়া প্রতিপন্ন হইয়াছেন। প্রথের বিষয় যে উনবিংশ শতাক্ষ্মিতে মানবমন আনেকটা উচ্চ হইয়াছিল, নতুবা তাহার পূর্বেজ জয়গ্রহণ করিলে হরুত তাঁহাকেও গ্যালিলিওর মত কারাবাদে আবদ্ধ বা ক্রনোর মত জলস্ত অগ্নিতে দগ্ম হইতে হইত। মৃত্যুকালে ইংরাজ জাতি তাঁহার দেহ প্রপ্রসিদ্ধ ওয়েইমিনিটার এবীতে কবর দিয়াতীহার শ্বতির প্রতিউচিত সম্মানই দেখাইয়াছিলেন।

मगश